

OBROČKOVALNA DEJAVNOST IN PREGLED NAJDB OBROČKANIH PTIC V SLOVENIJI V LETU 2013

An overview of bird ringing in Slovenia in 2013

AL VREZEC¹, DARE FEKONJA¹, DARE ŠERE²

¹ Prirodoslovni muzej Slovenije, Prešernova c. 20, p.p. 290, SI-1001 Ljubljana, e-mail: avrezec@pms-lj.si, dfekonja@pms-lj.si

² Langusova 10, SI-1000 Ljubljana, e-mail: dsere@pms-lj.si

In 2013, 73,529 birds of 161 species were ringed in Slovenia, with 114 finds from abroad, 73 finds of foreign-ringed birds and 1580 local finds. The most numerous ringed species were Blackcap *Sylvia atricapilla* and Barn Swallow *Hirundo rustica*, while among ringed nestlings Great Tits *Parus major* and Blue Tits *Cyanistes caeruleus* prevailed. The most numerous species among recoveries was the Mute Swan *Cygnus olor* with probably the oldest swan recorded in Slovenia so far, a 25-year-old female. The longest distance recovery concerned a Sedge Warbler *Acrocephalus schoenobaenus* from Norway (2,801 km). Of interest among local finds is the longest recovery distance (122 km) recorded for Ural Owl *Strix uralensis* in Slovenia so far. In 2013, two rare species for Slovenia were ringed, Yellow-browed Warbler *Phylloscopus inornatus* (2 individuals) and Siberian Rubythroat *Calliope calliope*, which was the first record for Slovenia. The first analysis of ringing sites in Slovenia is given as a baseline for establishing a network of Constant Effort Sites.

Ključne besede: obročkanje ptic, 2014, Slovenija, najdbe, redke vrste, obročovalska lovišča

Key words: bird ringing, 2014, Slovenia, recoveries, rare species, ringing sites

1. Uvod

Leta 2013 smo sklenili 86. sezono neprekinjene obročovalne dejavnosti v Sloveniji, ki jo koordinira in vodi Slovenski center za obročkanje ptičev (SCOP) v okviru Kustodiata za vretenčarje Prirodoslovnega muzeja Slovenije (PMS). Pričujoče poročilo in analiza obročovalne dejavnosti dopolnjujeta predhodna tovrstna celostna poročila o obročkanju ptic v posameznih letih (PONEBŠEK 1934, BOŽIČ 1980A, B, C, 1981, 1982, 1985, VREZEC *et al.* 2013) oziroma v celotnem obdobju od leta 1927 dalje (BOŽIČ 2009, ŠERE 2009). V prispevku podajamo poročilo o obročkanju ptic v Sloveniji v letu 2013 s pregledom razrešenih domaćih ter tujih najdb za leto 2013 in z dopolnilom za leto 2012 (dopolnilo poročila VREZEC *et al.* 2013). Poleg tega so v poročilu predstavljene nekatere posebnosti, ki smo jih z obročkanjem ugotovili v letu 2013, vključujuč dinamiko selivk, redke vrste ter pregled zanimivejših lokalnih najdb,

katerih pomen je bil v dosedanjih poročilih o obročkanju ptic v Sloveniji večinoma prezrt, čeprav izkušnje iz tujine kažejo prav nasprotno (npr. SAUROLA *et al.* 2013).

V Evropi v okviru EURING-a že več let obstaja težnja po vzpostavljanju obročovalnih lovišč z lovom z mrežami in obročkanjem ptic po vnaprej določenem stalnem naporu (REDFERN & CLARK 2001), kar pomeni, da je ptice treba loviti na enak način, z enako metodo, enako pogosto in ob bolj ali manj enakem času vsako leto, kar zagotavlja primerljivost ulova med leti. Lovišča s stalnim naporom (CES – Constant Effort Sites) so ključna pri monitoringu selivk in ugotavljanju vsespolnega populacijskega stanja teh ptic v Evropi. V Sloveniji tovrstne obročovalne sheme še nimamo, čeprav so bila v preteklosti že dejavna lovišča s sistematičnim načinom lova, ki bi lahko ustrezala kriterijem CES, denimo v Stožicah (ŠERE 1982) in na Ljubljanskem barju pri Vrhniki (ŠERE 1989, TOME *et al.* 2005). V prispevku je pripravljen

pregled trenutno delujočih obročovalnih lovišč v Sloveniji, ki bi lahko bila primerna za določitev kot CES-lovišča, na podlagi katerih bi lahko v Sloveniji opravljali bolj sistematičen monitoring selivk, zlasti pevcev (Passeriformes).

2. Metode

Centralno podatkovno zbirko o obročanih pticah v Sloveniji vodi SCOP. Leta 2013 je bilo v okviru obročovalne sheme SCOP dejavnih 51 obročovalcev, ki imajo za to dejavnost pridobljeno dovoljenje Agencije RS za okolje (ARSO). Ob splošni shemi za obročanje selivk z lovom z najlonskimi mrežami z ali brez uporabe posnetka je obročanje ptic

potekalo tudi v okviru drugih shem s pregledovanjem gnez in gnezditilnic, z lovom odraslih ptic v bližini gnezditvenih kolonij (npr. breguljka *Riparia riparia*), z lovom s pastmi (npr. zimski lov na krmilnicah, vranjek *Phalacrocorax aristotelis*, postovka *Falco tinnunculus*, veliki srakoper *Lanius excubitor*), lovom vodnih ptic na prezimovališčih (npr. labod grbec *Cygnus olor*), lovom na selitvenih počivališčih (npr. kmečka lastovka *Hirundo rustica*) in drugo. Večji del obročovalne dejavnosti so opravili prostovoljni zunanjí sodelavci PMS, manjši del pa je bil opravljen v okviru raziskovalnih projektov in monitoringa na različnih slovenskih inštitucijah, ki se ukvarjajo z ornitološkimi raziskavami: Društvo za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije (DOPPS), Krajinski park Sečoveljske soline (KPSS), Nacionalni

Tabela 1: Pregled barvnih obročovalnih shem, ki so potekale v Sloveniji leta 2013 v okviru različnih inštitucij: Društvo za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije (DOPPS), Krajinski park Sečoveljske soline (KPSS), Nacionalni inštitut za biologijo (NIB) in Prirodoslovni muzej Slovenije (PMS)

Table 1: An overview of active colour ringing schemes in Slovenia in 2013 within the framework of different organizations: DOPPS-BirdLife Slovenia (DOPPS), Sečovlje Salina Nature Park (KPSS), National Institute of Biology (NIB), and Slovenian Museum of Natural History (PMS)

| Slovensko ime/ Slovene name | Latinsko ime/ Scientific name | Barvni obroček/ Colour ring | Kraj obročanja/ Ringing site | Vodja sheme/ Coordinator | Inštitucija/ Institution |
|--------------------------------|----------------------------------|--|---|-----------------------------|-----------------------------|
| Vranjek | <i>Phalacrocorax aristotelis</i> | oranžni nožni obroček s kodo / orange coded legring | Obala | Urša Koce | DOPPS |
| Beločeli deževnik | <i>Charadrius alexandrinus</i> | beli nožni obroček s kodo/ white coded legring | Sečoveljske soline | Iztok Škornik | KPSS |
| Polojnik | <i>Himantopus himantopus</i> | beli nožni obroček s kodo/ white coded legring | Sečoveljske soline | Iztok Škornik | KPSS |
| Navadna čigra | <i>Sterna hirundo</i> | beli nožni obroček s kodo/ white coded legring | Sečoveljske soline, Škocjanski zatok | Iztok Škornik | KPSS |
| Smrdokavra | <i>Upupa epops</i> | kombinacija nožnih barvnih obročkov / combination of coloured legrings | Goričko | Katarina Denac | DOPPS |
| Postovka | <i>Falco tinnunculus</i> | črni nožni obroček s kodo/ black coded legring | Ljubljana z okolico | Dare Fekonja | PMS |
| Veliki srakoper | <i>Lanius excubitor</i> | kombinacija nožnih barvnih obročkov / combination of coloured legrings | Ljubljansko barje | Dare Fekonja | PMS |
| Repaljščica | <i>Saxicola rubetra</i> | kombinacija nožnih barvnih obročkov / combination of coloured legrings | Ljubljansko barje | Davorin Tome | NIB |
| Belovratni muhar | <i>Ficedula albicollis</i> | beli nožni obroček s kodo/ white coded legring | Krakovski gozd | Dare Fekonja | PMS |
| Vrtni strnad | <i>Emberiza hortulana</i> | kombinacija nožnih barvnih obročkov / combination of coloured legrings | Kras | Jernej Figelj | DOPPS |

inštitut za biologijo (NIB) in Prirodoslovni muzej Slovenije (PMS). Leta 2013 je bilo dejavnih tudi 10 shem za barvno obročkanje (tabela 1), na dveh vrstah pa so bile opravljene tudi telemetrijske raziskave z GPS GSM (vranjek) ali VHS oddajniki (veliki skovik *Otus scops*), ki jih je opravljal DOPPS.

Najdbe obročanih ptic so beležili obročovalci in tudi neobročovalci. Pri slednjih gre za opazovanja obročanih ptic, zlasti z barvnimi obročki, ali za najdbe mrtvih obročanih ptic. Najdbe smo sproti razreševali v podatkovni zbirki SCOP. Del tujih najdb je bil do zaključka poročila še nerazrešen, zato jih navajamo le v skupnem številu, ne pa tudi v pregledu posameznih najdb. V okviru prispevka navajamo tudi najdbe iz leta 2012, ki so bile razrešene šele po objavi poročila za leto 2012 (VREZEC *et al.* 2013). Pri navajanju vrst smo sledili IOC – seznamu ptic sveta, verzija 4.2 (GILL & DONSKER 2014).

Za opis značilnosti in trendov obročovalne dejavnosti smo v okviru prispevka analizirali podatke o obročkanju ptic v Sloveniji med letoma 2000 in 2013 iz obročovalske baze SCOP. Za ugotavljanje značilnosti obročovalske aktivnosti smo za vsako leto izračunali napor (število lovnih dni) in intenzivnost lova, izraženo kot relativni ulov (število ptic, obročanih v enem lovnem dnevu). Pri tem smo se osredotočili le na tisti del obročovalne dejavnosti, ki zadeva lov in obročkanje selivk z mrežami, zlasti pevcov (Passeriformes). Analizo smo opravili na selekciji zbranih podatkov o obročanih pticah, pri čemer smo zaradi drugačnih metodoloških pristopov lova in obročkanja iz nabora podatkov izločili vse mladiče (pullus), nepevce, med pevci pa še velikega srakoperja *Lanius excubitor*, povodnega kosa *Cinclus cinclus*, pegama *Bombycilla garrulus* in vrane Corvidae. Za statistično vrednotenje razlik in vzorcev smo uporabili Spearmanovo korelacijo in test χ^2 ter deskriptivne statistične metode. Kot statistično značilne smo obravnavali *P*-vrednosti, manjše od 0,05.

Za namene vzpostavljanja obročovalne sheme z lovišči s stalnim naporom, ki bi rabila bolj sistematičnemu spremeljanju populacij selivk, smo opravili preliminarno analizo obročovalne dejavnosti v letu 2013. Podatke smo za ugotavljanje napora in intenzivnosti lova selekcionali po zgoraj opisanem principu. Pri tem smo kriterij selekcije, s katerim smo skušali zajeti le lovišča, namenjena pretežno spremeljanju dinamike selivk, in ne na primer lovišča ob krmilnicah in podobno, še zaostrili z izločitvijo podatkov dodatnih izbranih vrst ščinkavcev Fringillidae (ščinkavec *Fringilla coelebs*, pinoža *F. montifringilla*, dlesk *Coccothraustes coccothraustes*, kalin *Pyrrhula pyrrhula*, zelenec *Chloris chloris*, lišček

Carduelis carduelis in čiček *Spinus spinus*), domačega vrabca *Passer domesticus* in vse vrste sinic Paridae, torej vrst, ki se pogosteje pojavljajo ob krmilnicah. S tem izborom podatkov smo ocenjevali tako časovno dinamiko obročkanja po splošni shemi obročkanja selivk kot intenzitetu obročovalne dejavnosti na posameznih loviščih oziroma lokacijah. Iz nabora lovišč smo izločili priložnostna lovišča in lovišča, na katerih se kljub stalnosti lova prek celega leta ujame pre malo ptic za resno sklepanje o populacijskih trendih. Kot dejavna sistematična lovišča smo opredelili tista, na katerih je lov v letu 2013 potekal najmanj 10 lovnih dni. Iz tega nabora smo nato izbrali lovišča z večjo intenzivnostjo lova, to je najmanj 10 ptic / lovni dan. Kot potencialna CES-lovišča smo iz zadnjega izbora opredelili tista, na katerih je bil lov razporejen prek celega leta z lovnimi dnevi izvedenimi vsaj v šestih različnih mesecih.

3. Rezultati in diskusija

3.1. Pregled obročovalne dejavnosti

V letu 2013 je bilo obročanih 73.529 ptic 161 vrst (tabela 2). Podatek preseneča predvsem zato, ker gre v zadnjih 20 letih za najniže število obročanih ptic. Tako nizko število ptic je bilo nazadnje doseženo v letu 1993, ko smo v Sloveniji obročali 71.521 ptic (ŠERE 2009). Razlog za takšno znižanje je lahko v zmanjšani obročovalni dejavnosti ali v dejanskem upadu števila ptic. Po podatkih o obročanih pticah med letoma 2000 in 2013 je videti, da je število obročanih ptic v tesni povezavi z naporom oziroma številom lovnih dni ($r_s = 0,63, P < 0,05$) in da je v letu 2013 dejansko prišlo do upada obročovalne dejavnosti, čeprav od leta 2000 dalje ni bila najnižja, saj je bila nižja v letih 2000 in 2006 (slika 1). V letu 2013 smo namreč zaradi omejenih sredstev za nabavo obročkov začasno omejili obročkanje kmečkih lastovk na počivališčih. V letu 2012 smo obročali 24.491 kmečkih lastovk, v letu 2013 pa 12.119 (tabela 2). Vendar pa manjši napor obročovalne dejavnosti verjetno ni edini razlog za manjše število obročanih ptic. Iz podatkov med letoma 2000 in 2013 je mogoče razbrati, da je bila intenzivnost lova (število ujetih ptic na lovni dan) v zadnjem desetletju višja v prvi polovici do leta 2007, nato pa je po letu 2008 upadla ($\chi^2 = 111,3, P < 0,001$). Glede na predstavljene podatke zato domnevamo, da je nizko število ujetih in obročanih ptic v letu 2013 posledica tudi dejanskega upada števila ptic na selitvi, saj smo leta 2013 v opravljenih lovnih dneh tudi sicer ujeli relativno manj kot v prejšnjih letih. Glede na podatke od leta 2000 dalje so bili večji upadi števila

Tabela 2: Pregled števila obročanih ptic (mladičev v gnezdu in doraslih ptic zunaj gnezda) in števila najdenih obročanih ptic v Sloveniji v letu 2013. Tuje najdbe so na tujem obročane ptice, zabeležene v Sloveniji, domače najdbe so v Sloveniji obročane ptice ponovno ujete v tujini, lokalne najdbe pa so v Sloveniji obročane in ponovno zabeležene ptice**Table 2:** Numbers of birds ringed in Slovenia (pulli in nest and fully-grown birds outside nests) and recoveries of ringed birds in 2013. Foreign recoveries in SLO are birds ringed abroad and later recorded in Slovenia, SLO recoveries abroad are birds ringed in Slovenia and found abroad. Local recoveries are birds ringed in Slovenia and recaptured in Slovenia

| Slovensko ime/ Slovene name | Latinsko ime/ Scientific name | Obročanje / Ringing | | | Najdbe / Finds | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|------------------|------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| | | Mladiči/ nestlings | Ostalo/ other | Skupaj/ total | Tuje v SLO/ Foreign in SLO | Domače na tujem/ SLO abroad | Lokalne/ Local |
| Labod grbec | <i>Cygnus olor</i> | | 265 | 265 | 37 | 16 | 72 |
| Mlakarica | <i>Anas platyrhynchos</i> | | 8 | 8 | | | 2 |
| Kreheljc | <i>Anas crecca</i> | | 1 | 1 | | | |
| Divji petelin | <i>Tetrao urogallus</i> | | | | | | 1 |
| Prepelica | <i>Coturnix coturnix</i> | | 2 | 2 | | | |
| Čopasti ponirek | <i>Podiceps cristatus</i> | | 1 | 1 | | | |
| Bela štokrlja | <i>Ciconia ciconia</i> | 131 | 17 | 148 | 3 | | 5 |
| Čapljica | <i>Ixobrychus minutus</i> | 8 | 7 | 15 | | | 1 |
| Velika bela čaplja | <i>Ardea alba</i> | | | | 4 | | |
| Vranjek | <i>Phalacrocorax aristotelis</i> | | 17 | 17 | 9 | 1 | 6 |
| Kormoran | <i>Phalacrocorax carbo</i> | | | | 1 | | |
| Skobec | <i>Accipiter nisus</i> | | 19 | 19 | | | |
| Kragulj | <i>Accipiter gentilis</i> | | 1 | 1 | | | |
| Kanja | <i>Buteo buteo</i> | | 3 | 3 | | | |
| Mokož | <i>Rallus aquaticus</i> | | 7 | 7 | | | |
| Kosec | <i>Crex crex</i> | | 28 | 28 | | | |
| Mala tukalica | <i>Porzana parva</i> | | 5 | 5 | | | 1 |
| Grahasta tukalica | <i>Porzana porzana</i> | | 1 | 1 | | | |
| Zelenonoga tukalica | <i>Gallinula chloropus</i> | | 2 | 2 | | | 2 |
| Liska | <i>Fulica atra</i> | | 1 | 1 | | | |
| Položnik | <i>Himantopus himantopus</i> | 8 | | 8 | | 1 | |
| Priba | <i>Vanellus vanellus</i> | 3 | | 3 | | | |
| Beločeli deževnik | <i>Charadrius alexandrinus</i> | | 5 | 5 | | 1 | 5 |
| Sloka | <i>Scopula rusticola</i> | | | | | 1 | |
| Kozica | <i>Gallinago gallinago</i> | | 6 | 6 | | | |
| Rdečenogi martinec | <i>Tringa totanus</i> | 2 | | 2 | | | |
| Pikasti martinec | <i>Tringa ochropus</i> | | 2 | 2 | | | |
| Močvirski martinec | <i>Tringa glareola</i> | | 5 | 5 | | | |
| Mali martinec | <i>Actitis hypoleucos</i> | | 29 | 29 | | | |
| Spremenljivi prodnik | <i>Calidris alpina</i> | | | | 1 | | |
| Rečni galeb | <i>Chroicocephalus ridibundus</i> | | | | 5 | | |
| Črnogлавi galeb | <i>Ichthyaetus melanocephalus</i> | | 1 | 1 | 3 | | |
| Črnomorski galeb | <i>Larus cachinnans</i> | | | | 2 | | |
| Rumenonogi galeb | <i>Larus michahellis</i> | 4 | 7 | 11 | 7 | | |
| Kričava čigra | <i>Thalasseus sandvicensis</i> | | | | 2 | | |
| Navadna čigra | <i>Sterna hirundo</i> | 59 | | 59 | | 2 | 1 |
| Domači golob | <i>Columba livia domestica</i> | | 1 | 1 | | | |
| Grivar | <i>Columba palumbus</i> | | 2 | 2 | | | |
| Divja grlica | <i>Streptopelia turtur</i> | | 3 | 3 | | | |
| Turška grlica | <i>Streptopelia decaocto</i> | | 14 | 14 | | | |
| Kukavica | <i>Cuculus canorus</i> | | | | | | 1 |

Nadaljevanje tabele 2 / Continuation of Table 2

| Slovensko ime/ Slovene name | Latinsko ime/ Scientific name | Obročanje / Ringing | | | Najdbe / Finds | | |
|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------|------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| | | Mladiči/ nestlings | Ostalo/ other | Skupaj/ total | Tuje v SLO/ Foreign in SLO | Domače na tujem/ SLO abroad | Lokalne/ Local |
| Veliki skovik | <i>Otus scops</i> | 13 | 39 | 52 | | | |
| Lesna sova | <i>Strix aluco</i> | 5 | 3 | 8 | | | |
| Kozača | <i>Strix uralensis</i> | | | | | | I |
| Čuk | <i>Athene noctua</i> | | 1 | 1 | | | |
| Koconogi čuk | <i>Aegolius funereus</i> | | 2 | 2 | | | |
| Podhujka | <i>Caprimulgus europaeus</i> | | 9 | 9 | | | |
| Hudournik | <i>Apus apus</i> | 17 | 4 | 21 | | | |
| Vodomec | <i>Alcedo atthis</i> | | 95 | 95 | | | 9 |
| Čebelar | <i>Merops apiaster</i> | | 7 | 7 | | | |
| Smrdokavra | <i>Upupa epops</i> | 22 | 8 | 30 | | | |
| Vijeglavka | <i>Jynx torquilla</i> | 22 | 157 | 179 | | | 6 |
| Mali detel | <i>Dendrocopos minor</i> | | 8 | 8 | | | |
| Srednji detel | <i>Dendrocopos medius</i> | | 3 | 3 | | | I |
| Veliki detel | <i>Dendrocopos major</i> | | 45 | 45 | | | 4 |
| Zelena žolna | <i>Picus viridis</i> | | 8 | 8 | | | |
| Pivka | <i>Picus canus</i> | | 4 | 4 | | | |
| Postovka | <i>Falco tinnunculus</i> | | 184 | 184 | 2 | | II |
| Rdečenoga postovka | <i>Falco vespertinus</i> | | 7 | 7 | | | |
| Škrjančar | <i>Falco subbuteo</i> | | 3 | 3 | | | |
| Rjavi srakoper | <i>Lanius collurio</i> | 9 | 205 | 214 | | | 2 |
| Črnočeli srakoper | <i>Lanius minor</i> | | 2 | 2 | | | |
| Veliki srakoper | <i>Lanius excubitor</i> | | 53 | 53 | | | 13 |
| Rjavoglavni srakoper | <i>Lanius senator</i> | | 1 | 1 | | | |
| Kobilar | <i>Oriolus oriolus</i> | | 3 | 3 | | | |
| Šoja | <i>Garrulus glandarius</i> | | 29 | 29 | | | 2 |
| Sraka | <i>Pica pica</i> | | 9 | 9 | | | |
| Planinska kavka | <i>Pyrrhocorax graculus</i> | | 11 | 11 | | I | 9 |
| Kavka | <i>Coloeus monedula</i> | II | | 11 | | | |
| Siva vrana | <i>Corvus cornix</i> | | 5 | 5 | | | I |
| Krokar | <i>Corvus corax</i> | 10 | | 10 | | | |
| Menišček | <i>Periparus ater</i> | 49 | 455 | 504 | | | 144 |
| Čopasta sinica | <i>Lophophanes cristatus</i> | | 70 | 70 | | | 3 |
| Močvirška sinica | <i>Poecile palustris</i> | 27 | 210 | 237 | | | 22 |
| Gorska sinica | <i>Poecile montanus</i> | | 51 | 51 | | | 15 |
| Plavček | <i>Cyanistes caeruleus</i> | 183 | 1377 | 1560 | I | | 86 |
| Velika sinica | <i>Parus major</i> | 408 | 2874 | 3282 | | 3 | 184 |
| Plašica | <i>Remiz pendulinus</i> | | 88 | 88 | I | I | I |
| Brkata sinica | <i>Panurus biarmicus</i> | | 7 | 7 | | | |
| Hribski škrjanec | <i>Lullula arborea</i> | | 4 | 4 | | | |
| Breguljka | <i>Riparia riparia</i> | | 709 | 709 | 2 | 2 | 54 |
| Kmečka × | <i>Hirundo rustica</i> × | | 4 | 4 | | | |
| mestna lastovka | <i>Delichon urbicum</i> | | | | | | |
| Kmečka lastovka | <i>Hirundo rustica</i> | 155 | 11964 | 12119 | 9 | 6 | 182 |
| Skalna lastovka | <i>Ptyonoprogne rupestris</i> | 4 | | 4 | | | |
| Mestna lastovka | <i>Delichon urbicum</i> | | 55 | 55 | | | 5 |

Nadaljevanje tabele 2 / Continuation of Table 2

| Slovensko ime/ Slovene name | Latinsko ime/ Scientific name | Obročanje / Ringing | | | Najdbe / Finds | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|------------------|------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| | | Mladiči/ nestlings | Ostalo/ other | Skupaj/ total | Tuje v SLO/ Foreign in SLO | Domače na tujem/ SLO abroad | Lokalne/ Local |
| Svilnica | <i>Cettia cetti</i> | | 12 | 12 | | | 4 |
| Dolgorepka | <i>Aegithalos caudatus</i> | | 241 | 241 | | | 18 |
| Severni kovaček | <i>Phylloscopus trochilus</i> | | 238 | 238 | | | |
| Vrbji kovaček | <i>Phylloscopus collybita</i> | | 1575 | 1575 | 1 | 2 | 11 |
| Grmovščica | <i>Phylloscopus sibilatrix</i> | | 697 | 697 | | | 1 |
| Mušja listnica | <i>Phylloscopus inornatus</i> | | 2 | 2 | | | |
| Rakar | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | 53 | 301 | 354 | 1 | | 15 |
| Tamariskovka | <i>Acrocephalus melanopogon</i> | | 15 | 15 | | | 1 |
| Bičja trstnica | <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> | | 2758 | 2758 | 2 | 4 | 12 |
| Sripična trstnica | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | | 2076 | 2076 | 2 | 3 | 9 |
| Močvirška trstnica | <i>Acrocephalus palustris</i> | | 1075 | 1075 | 1 | | 30 |
| Kratkoperuti vrtnik | <i>Hippolais polyglotta</i> | | 22 | 22 | | | 1 |
| Rumeni vrtnik | <i>Hippolais icterina</i> | | 179 | 179 | | | 2 |
| Kobilčar | <i>Locustella naevia</i> | | 69 | 69 | | | 1 |
| Rečni cvrčalec | <i>Locustella fluviatilis</i> | | 10 | 10 | | | |
| Trstni cvrčalec | <i>Locustella lusciniooides</i> | | 18 | 18 | | | |
| Črnoglavka | <i>Sylvia atricapilla</i> | 1 | 15588 | 15589 | 1 | 5 | 177 |
| Vrtna penica | <i>Sylvia borin</i> | | 4106 | 4106 | 1 | | 9 |
| Pisana penica | <i>Sylvia nisoria</i> | 4 | 10 | 14 | | | 1 |
| Mlinarček | <i>Sylvia curruca</i> | | 231 | 231 | | 1 | |
| Rjava penica | <i>Sylvia communis</i> | | 385 | 385 | 1 | | 5 |
| Taščična penica | <i>Sylvia cantillans</i> | | 1 | 1 | | | |
| Rdečeglavi kraljiček | <i>Regulus ignicapilla</i> | | 36 | 36 | | | 1 |
| Rumenoglavi kraljiček | <i>Regulus regulus</i> | | 817 | 817 | | | 2 |
| Stržek | <i>Troglodytes troglodytes</i> | | 93 | 93 | | | 3 |
| Brglez | <i>Sitta europaea</i> | 37 | 69 | 106 | | | 22 |
| Dolgorsti plezalček | <i>Certhia familiaris</i> | | 24 | 24 | | | |
| Kratkoprsti plezalček | <i>Certhia brachydactyla</i> | | 4 | 4 | | | |
| Škorec | <i>Sturnus vulgaris</i> | 62 | 166 | 228 | | | |
| Kos | <i>Turdus merula</i> | 21 | 731 | 752 | 2 | | 47 |
| Brinovka | <i>Turdus pilaris</i> | | 5 | 5 | | | |
| Vinski drozg | <i>Turdus iliacus</i> | | 3 | 3 | | | |
| Cikovt | <i>Turdus philomelos</i> | | 247 | 247 | | | 3 |
| Carar | <i>Turdus viscivorus</i> | | 3 | 3 | | | |
| Sivi muhar | <i>Muscicapa striata</i> | | 68 | 68 | | | |
| Taščica | <i>Erithacus rubecula</i> | | 3321 | 3321 | 1 | | 25 |
| Modra taščica | <i>Luscinia svecica</i> | | 42 | 42 | | | |
| Veliki slavec | <i>Luscinia luscinia</i> | | 18 | 18 | 1 | | 1 |
| Slavec | <i>Luscinia megarhynchos</i> | 5 | 138 | 143 | | | 5 |
| Rubinasti slavec | <i>Calliope calliope</i> | | 1 | 1 | | | |
| Črnoglavi muhar | <i>Ficedula hypoleuca</i> | | 98 | 98 | | | |
| Belovrati muhar | <i>Ficedula albicollis</i> | 31 | 15 | 46 | | | |
| Šmarnica | <i>Phoenicurus ochruros</i> | 39 | 63 | 102 | | | 1 |
| Pogorelček | <i>Phoenicurus phoenicurus</i> | | 81 | 81 | | | |
| Slegur | <i>Monticola saxatilis</i> | | 1 | 1 | | | |

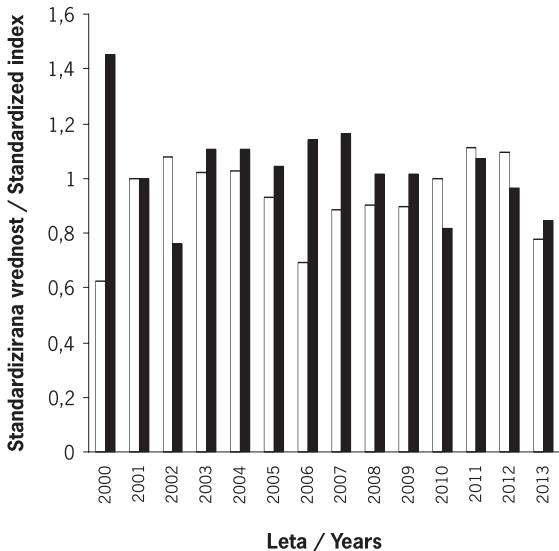
Nadaljevanje tabele 2 / Continuation of Table 2

| Slovensko ime/ Slovene name | Latinsko ime/ Scientific name | Obročkanje / Ringing | | | Najdbe / Finds | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|------------------|------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| | | Mladiči/ nestlings | Ostalo/ other | Skupaj/ total | Tuje v SLO/ Foreign in SLO | Domače na tujem/ SLO abroad | Lokalne/ Local |
| Repaljščica | <i>Saxicola rubetra</i> | 39 | 41 | 80 | | | 5 |
| Prosnik | <i>Saxicola rubicola</i> | | 31 | 31 | 1 | | |
| Kupčar | <i>Oenanthe oenanthe</i> | | 3 | 3 | | | |
| Povodni kos | <i>Cinclus cinclus</i> | 14 | | 14 | | | |
| Domači vrabec | <i>Passer domesticus</i> | 4 | 477 | 481 | | | 32 |
| Italijanski vrabec | <i>Passer italiae</i> | | 2 | 2 | | | |
| Poljski vrabec | <i>Passer montanus</i> | 88 | 1169 | 1257 | | | 20 |
| Planinska pevka | <i>Prunella collaris</i> | | 4 | 4 | | | 7 |
| Siva pevka | <i>Prunella modularis</i> | 1 | 4304 | 4305 | 1 | 4 | 14 |
| Rumena pastirica | <i>Motacilla flava</i> | | 52 | 52 | | | |
| Siva pastirica | <i>Motacilla cinerea</i> | | 8 | 8 | | | |
| Bela pastirica | <i>Motacilla alba</i> | 3 | 20 | 23 | | | |
| Travniška cipa | <i>Anthus pratensis</i> | | 2 | 2 | | | |
| Drevesna cipa | <i>Anthus trivialis</i> | | 83 | 83 | | | |
| Ščinkavec | <i>Fringilla coelebs</i> | | 1256 | 1256 | | | 17 |
| Pinoža | <i>Fringilla montifringilla</i> | | 194 | 194 | | | |
| Dlesk | <i>Coccothraustes coccothraustes</i> | 1 | 1006 | 1007 | 2 | | 10 |
| Kalin | <i>Pyrrhula pyrrhula</i> | | 34 | 34 | | | |
| Škrlatec | <i>Carpodacus erythrinus</i> | | 2 | 2 | | | |
| Zelenec | <i>Chloris chloris</i> | | 2001 | 2001 | 1 | 3 | 62 |
| Repnik | <i>Linaria cannabina</i> | | 163 | 163 | | | |
| Brezovček | <i>Acanthis flammea</i> | | 1 | 1 | | | |
| Krivokljun | <i>Loxia curvirostra</i> | | 13 | 13 | | | |
| Lišček | <i>Carduelis carduelis</i> | | 933 | 933 | | 1 | 30 |
| Grilček | <i>Serinus serinus</i> | | 543 | 543 | | 2 | 11 |
| Čižek | <i>Spinus spinus</i> | | 4162 | 4162 | 7 | 9 | 103 |
| Veliki strnad | <i>Emberiza calandra</i> | | 3 | 3 | | | |
| Rumeni strnad | <i>Emberiza citrinella</i> | | 131 | 131 | | | 8 |
| Skalni strnad | <i>Emberiza cia</i> | | 4 | 4 | | | |
| Vrtni strnad | <i>Emberiza hortulana</i> | 6 | 11 | 17 | | | |
| Plotni strnad | <i>Emberiza cirlus</i> | | 21 | 21 | | | |
| Trstni strnad | <i>Emberiza schoeniclus</i> | | 410 | 410 | 2 | | 2 |
| Skupaj / Total | | 1559 | 71970 | 73529 | 114 | 73 | 1580 |

selečih se pevcev zabeleženi tudi v letih 2002 in 2010 (slika 1). Sicer pa sta med obročanimi selyvkami tako kot v letu 2012 (VREZEC *et al.* 2013) prevladovali črnoglavka *Sylvia atricapilla* in kmečka lastovka z 38 % vseh obročanih ptic (tabela 3).

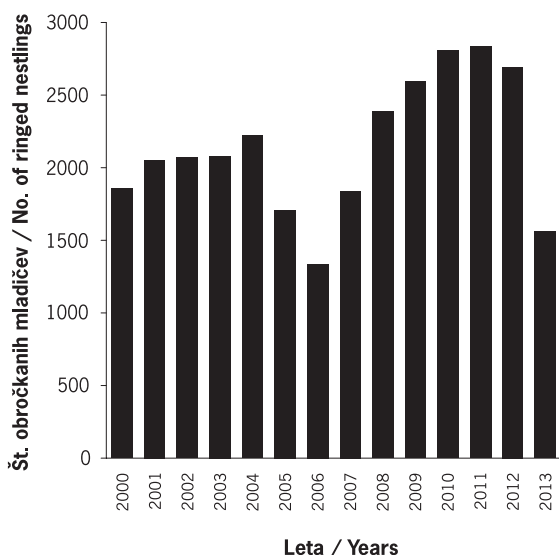
Leta 2013 smo obročali tudi manj mladičev v gnezdu, čeprav se je tovrstna obročovalna aktivnost še posebej povečala po letu 2006 (slika 2). Porast med letoma 2008 in 2012 je bila najverjetnejše posledica

različnih intenzivnejših raziskav v okviru inštitucij, zlasti NIB, DOPPS in KPSS, in ne toliko povečanega zanimanja samih obročovalcev za ta del aktivnosti. Obročkanju na gnezdu pa bo treba v prihodnje posvetiti več pozornosti, saj so ravno najdbe v gnezdih obročanih ptic zaradi znanih izvorov najdragocenejše (npr. SAUROLA *et al.* 2013). Pravzaprav so bile pobude sistematičnega popisovanja gnezd pri nas podane že v preteklosti, takrat predvsem v okviru opazovalcev



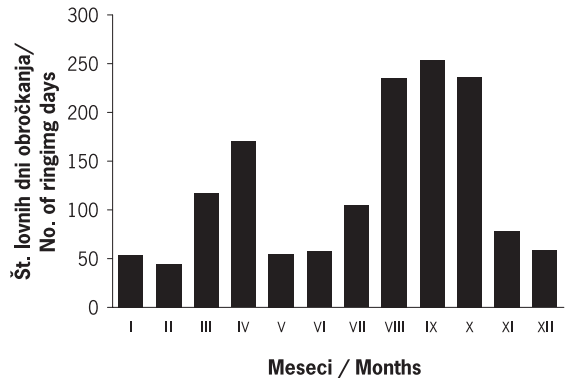
Slika 1: Dinamika napora obročkanja ptic (število lovnih dni; beli stolpci) in intenzivnost lova (število ujetih ptic na lovn dan; črni stolpci) v Sloveniji med letoma 2000 in 2013. Vrednosti so standardizirane glede na leto 2001.

Figure 1: Dynamics of bird ringing activity in Slovenia between 2000 and 2013 expressed as ringing effort (No. of trapping days; white columns) and trapping intensity (No. of birds ringed per day; black columns). Values are standardized to the year 2001.



Slika 2: Dinamika števila obročkanih mladičev v gnezdu v Sloveniji med letoma 2000 in 2013

Figure 2: Dynamics of the number of ringed nestlings in Slovenia between 2000 and 2013



Slika 3: Sezonska dinamika obročkovalne dejavnosti v splošni obročkovalski shemi za obročkanje selivk v letu 2013 ($n = 1463$ lovnih dñi)

Figure 3: Seasonal dynamics of ringing activity in the general ringing scheme for migrants in 2013 ($n = 1463$ trapping days)

in ne obročkovcev ptic (VOGRIN 1991, 1992), a niso zaživele. Popisovanje in obročkanje mladičev v gnezdih je sicer v tujini stalna praksa, ki prispeva ključne podatke o gnezdilkah, njihovem gnezditvenem uspehu, preživetju ter s tem ogroženosti, tako kot njihovi disperziji in migraciji, čemur se posvečajo predvsem obročkovci v okviru t. i. gnezditvene sheme (NRS – Nest Record Scheme) (REDFERN & CLARK 2001, SAUROLA *et al.* 2013). V letu 2013 smo v največji meri obročkali mladiče velike sinice *Parus major* in plavčka *Cyanistes caeruleus* s skupaj 38 % vseh obročkanih mladičev v letu 2013 od skupaj 1559 mladičev (tabela 3).

3.2. Analiza obročkovskih lovišč

Obročkanje ptic je leta 2013 v okviru splošne obročkovske sheme potekalo prek celega leta, vendar pa se je napor obročkovalne dejavnosti med letom izrazito spremenjal (slika 3). Najintenzivnejše obročkanje ptic po splošni obročkovalni shemi je potekalo spomladi med marcem in aprilom ter jeseni med avgustom in oktobrom. Ta dinamika se v večji meri prekriva s selitvenimi valovi selivk, ne pa tudi v popolnosti, saj so pri nas selitveni valovi precej širši, spomladi od februarja do konca maja in jeseni od avgusta do konca novembra (TOME *et al.* 2005, VREZEC *et al.* 2006), kar bo treba pri postavljanju sistematičnih obročkovnih shem v prihodnosti nujno upoštevati.

Upoštevaje zgolj podatke o obročkanih selivkah (določeni po kriterijih selekcije vrst, opisanih v metodah) na loviščih smo v letu 2013 lovili na 160 lokacijah po Sloveniji ter skupno opravili 1463 lovnih

Tabela 3: Pregled najpogostejših vrst obročkanih in ponovno zabeleženih obročkanih ptic v Sloveniji v letu 2013. Prikazane so vrste z več kot 1 % obročkanih osebkov v posamezni kategoriji po padajočem številu osebkov.**Table 3:** An overview of the most numerous species among ringed birds and recoveries in Slovenia in 2013. Species with more than 1% of individuals in a given category are shown in decreasing order of abundance.

| V gnezdu/ In nest | Zunaj gnezda/ Outside nest | Tuje v SLO/ Foreign in SLO | Domače na tujem/ SLO abroad | Lokalne/ Local |
|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------|
| <i>Parus major</i> | <i>Sylvia atricapilla</i> | <i>Cygnus olor</i> | <i>Cygnus olor</i> | <i>Parus major</i> |
| <i>Cyanistes caeruleus</i> | <i>Hirundo rustica</i> | <i>Phalacrocorax aristotelis</i> | <i>Spinus spinus</i> | <i>Hirundo rustica</i> |
| <i>Hirundo rustica</i> | <i>Prunella modularis</i> | <i>Hirundo rustica</i> | <i>Hirundo rustica</i> | <i>Sylvia atricapilla</i> |
| <i>Ciconia ciconia</i> | <i>Spinus spinus</i> | <i>Larus michahellis</i> | <i>Sylvia atricapilla</i> | <i>Periparus ater</i> |
| <i>Passer montanus</i> | <i>Sylvia borin</i> | <i>Spinus spinus</i> | <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> | <i>Spinus spinus</i> |
| <i>Sturnus vulgaris</i> | <i>Erythacus rubecula</i> | <i>Chroicocephalus ridibundus</i> | <i>Prunella modularis</i> | <i>Cyanistes caeruleus</i> |
| <i>Sterna hirundo</i> | <i>Parus major</i> | <i>Ardea alba</i> | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | <i>Cygnus olor</i> |
| <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> | <i>Ciconia ciconia</i> | <i>Phylloscopus collybita</i> | <i>Chloris chloris</i> |
| <i>Periparus ater</i> | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | <i>Ichthyaetus melanocephalus</i> | <i>Chloris chloris</i> | <i>Riparia riparia</i> |
| <i>Phoenicurus ochruros</i> | <i>Chloris chloris</i> | <i>Larus cachinnans</i> | <i>Parus major</i> | <i>Turdus merula</i> |
| <i>Saxicola rubetra</i> | <i>Phylloscopus collybita</i> | <i>Thalasseus sandvicensis</i> | <i>Riparia riparia</i> | <i>Passer domesticus</i> |
| <i>Sitta europaea</i> | <i>Cyanistes caeruleus</i> | <i>Falco tinnunculus</i> | <i>Sterna hirundo</i> | <i>Carduelis carduelis</i> |
| <i>Ficedula albicollis</i> | <i>Fringilla coelebs</i> | <i>Riparia riparia</i> | <i>Turdus merula</i> | <i>Acrocephalus palustris</i> |
| <i>Poecile palustris</i> | <i>Passer montanus</i> | <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> | <i>Serinus serinus</i> | <i>Erythacus rubecula</i> |
| <i>Upupa epops</i> | <i>Acrocephalus palustris</i> | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | <i>Phalacrocorax aristotelis</i> | <i>Poecile palustris</i> |
| <i>Jynx torquilla</i> | <i>Coccothraustes coccothraustes</i> | <i>Coccothraustes coccothraustes</i> | <i>Remiz pendulinus</i> | <i>Sitta europaea</i> |
| <i>Turdus merula</i> | <i>Carduelis carduelis</i> | <i>Emberiza schoeniclus</i> | <i>Himantopus himantopus</i> | <i>Passer montanus</i> |
| <i>Apus apus</i> | <i>Regulus regulus</i> | | <i>Charadrius alexandrinus</i> | <i>Aegithalos caudatus</i> |
| | <i>Turdus merula</i> | | <i>Pyrrhocorax graculus</i> <i>Sylvia curruca</i> <i>Erythacus rubecula</i> <i>Luscinia luscinia</i> <i>Carduelis carduelis</i> | <i>Fringilla coelebs</i> |

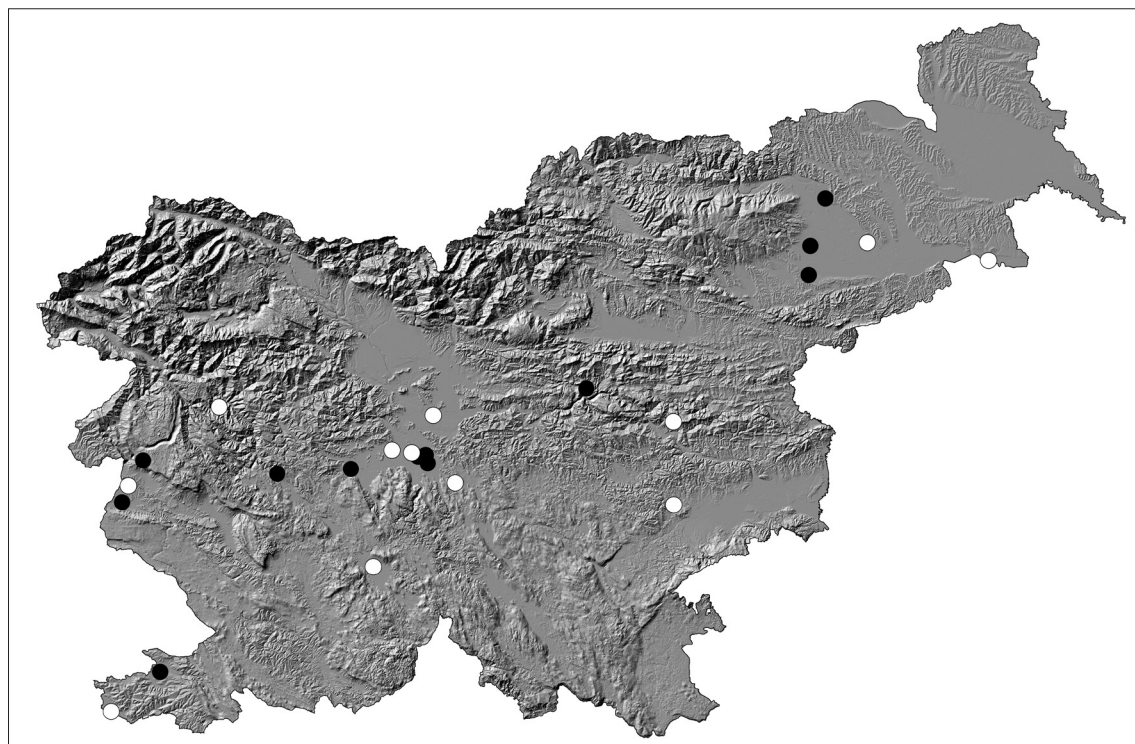
dni. Med njimi smo kot dejavna lovišča s potencialom opredelitve kot CES glede na intenzivnost lova izbrali 24 lovišč (15 %; tabela 4), druga lovišča pa so bila priložnostna. Med izbranimi lovišči smo v vsaj šestih mesecih lovili na 12 loviščih (tabela 4), ki so tudi potencialna CES-lovišča. Problem izbranih lovišč se kaže v številu dejavnih obročovalcev, saj gre večinoma za enega ali dva obročovalca, kar je lahko težava pri zagotavljanju stalnosti napora na dolgi rok. V tem pogledu izstopa tradicionalno lovišče na Vrhniku s šestimi dejavnimi obročovalci v letu

2013, za njim pa še Škocjanski zatok, Cerkniško jezero ter nekaj lovišč v okolici Ljubljane, zlasti na Ljubljanskem barju (npr. Parte, Kozlarjeva gošča; tabela 4). Kljub temu lahko lovišča z le enim ali dvema obročovalcema, če je stalni napor lova zagotovljen, ustrezajo kriteriju CES-lovišča. Glede na prostorsko razporeditev potencialnih CES-lovišč v Sloveniji se kaže dokaj dobra pokritost, večje vrzeli pa so v alpskem (severozahod), dolenjskem (jugovzhod) in prekmurskem (skrajni severovzhod) delu Slovenije (slika 4).

Tabela 4: Pregled lovišč za obročanje ptic v Sloveniji, ki so bila v letu 2013 najbolj dejavna glede na stalnost lova prek leta (nad črto so lovišča, ki so delovala vsaj v šestih mesecih), število lovnih dni (izbrana le lovišča z opravljenimi več kot 10 lovnimi dnevi) in intenzivnost lova (izbrana le lovišča z intenzivnostjo lova več kot 10 ptic na lovni dan) in navedbo dejavnih obročovalcev, ki so v letu 2013 delovali v okviru lovišča

Table 4: An overview of the most active ringing sites in Slovenia in 2013 by constant trapping throughout the year (sites that operated during at least six months are listed above the line), by number of trapping days (only sites with > 10 trapping days are shown) and by trapping intensity (only sites with > 10 birds trapped per day are shown). The names of ringers active at these sites are given

| Lokacija/ Site | Št. aktivnih mesecev/ No. of months active | Napor (št. lovnih dni)/ Effort (no. of trapping days) | Intenzivnost lova (št. obročkanih ptic/ lovni dan)/ Intensity of trapping (no. of ringed birds/ trapping day) | Št. aktivnih obročovalcev/ No. of active ringers | Obročovalci/ Ringers |
|---|---|---|--|---|---|
| Požeg (Pragersko) | 11 | 61 | 60,5 | 1 | I. Vreš |
| Godovič | 11 | 104 | 11,5 | 1 | P. Grošelj |
| Medvedce (Pragersko) | 10 | 60 | 74,5 | 2 | F. Bračko, I. Vreš |
| Škocjanski zatok (Koper) | 10 | 45 | 10,8 | 4 | I. Brajnik, T. Mihelič, Ž. Šalamun, D. Šere |
| Vrhnika (Ljubljansko barje) | 9 | 128 | 142,4 | 6 | J. Bricelj ml., D. Fekonja, B. Lapanja, D. Pogačar, P. Štirn, T. Trilar |
| Hauptmance (Ljubljansko barje) | 8 | 27 | 64,6 | 3 | J. Bricelj ml., A. Colnar, D. Pogačar |
| Zagorje ob Savi | 8 | 21 | 19,1 | 1 | A. Lisec |
| Dogoše (Maribor) | 7 | 16 | 43,4 | 1 | F. Bračko |
| Parte (Ljubljansko barje) | 7 | 52 | 35,4 | 4 | A. Colnar, S. Kos, D. Šere, B. Vidic |
| Ravnica (Nova Gorica) | 7 | 11 | 20,0 | 2 | D. Belingar, D. Bon |
| Kozlarjeva gošča (Ljubljansko barje) | 6 | 42 | 41,9 | 5 | B. Vidic, M. Jankovič, T. Jankovič, S. Kos, D. Šere |
| Bilje (Nova Gorica) | 6 | 49 | 31,5 | 2 | D. Bon, M. Keber |
| Ormož | 5 | 14 | 104,1 | 1 | I. Vreš |
| Hajdoše (Ptuj) | 5 | 18 | 98,3 | 2 | F. Bračko, I. Vreš |
| Sečoveljske soline | 5 | 30 | 68,9 | 3 | T. Mihelič, A. Sovinc, R. Tekavčič |
| Jarše (Ljubljana) | 5 | 18 | 46,0 | 1 | D. Petkovšek |
| Črna vas (Ljubljansko barje) | 5 | 28 | 34,1 | 3 | T. Jankovič, Ž. Šalamun, B. Vidic |
| Zdravci | 5 | 17 | 19,6 | 2 | M. Gobec, J. Gračner |
| Vnanje Gorice (Ljubljansko barje) | 4 | 27 | 93,4 | 1 | R. Tekavčič |
| Bičje (Grosuplje) | 4 | 15 | 25,1 | 3 | J. Figelj, T. Mihelič, Ž. Šalamun |
| Okroglice (Zidani most) | 4 | 16 | 12,1 | 1 | M. Gobec |
| Šebrelje (Idrija) | 3 | 11 | 102,5 | 1 | B. Lapanja |
| Cerkniško jezero | 2 | 10 | 92,8 | 4 | B. Lapanja, D. Šere, R. Tekavčič, B. Vidic |
| Mark (Šempeter pri Novi Gorici) | 2 | 32 | 24,0 | 1 | J. Mikuletič |



Slika 4: Razporeditev najbolj dejavnih lovišč za spremeljanje selitve ptic po Sloveniji v letu 2013. Črno so označena lovišča, na katerih smo obročkali vsaj šest mesecev v letu 2013, beli krözci pa so lovišča, na katerih smo obročkali pet mesecev ali manj.

Figure 4: Spatial distribution of the most active ringing sites for migrants in Slovenia in 2013. Black circles mark sites where ringing activity took place during at least six months, while white circles indicate sites where ringing activity took place during five months or less.

3.3. Redke vrste

V letu 2013 smo med redkimi vrstami obročkali tri ptice dveh vrst (tabela 5). Rubinasti slavec *Calliope calliope*, katerega pivoletni samec je bil obročkan in izpuščen 24. 10. 2013, je bil celo nova vrsta v favni ptic Slovenije (ŠERE & VREŠ 2014). Poleg tega smo z aktualnega seznama Komisije za redkosti (HANŽEL &

ŠERE 2011) v letu 2013 zabeležili dve mušji listnici *Phylloscopus inornatus*, ki se pri nas sicer pojavlja vse pogosteje. V zadnjih desetih letih od 2003 dalje je bila na primer zabeležena v kar šestih letih. Med navedenimi podatki iz leta 2013 sta s strani Nacionalne komisije za redkosti trenutno potrjena podatka za rubinastega slavca in mušjo listnico iz Požega (HANŽEL 2014).

Tabela 5: Redke vrste, obročkane v Sloveniji v letu 2013

Table 5: Rare bird species ringed in Slovenia in 2013

| Vrsta/ Species | Obroček/ Ring | Spol/ Sex | Starost/ Age | Datum/ Date | Kraj/ Location | Obročkovalec/ Ringer | Foto/ Photo |
|-----------------------------------|------------------|--------------|-----------------|----------------|--------------------------------|-------------------------|----------------|
| <i>Phylloscopus inornatus</i> | KT 59010 | | | 1. 10. 2013 | Požeg, Pragersko | I. Vreš | slika 5 |
| <i>Calliope calliope</i> | AZ 98320 | ♂ | 1Y | 24. 10. 2013 | Ormož | I. Vreš | slika 6 |
| <i>Phylloscopus inornatus</i> | KT 80039 | | | 28. 10. 2013 | Črna vas, Ljubljansko barje | B. Vidic | |



Slika 5: Mušja listnica *Phylloscopus inornatus*, Požeg, Pragersko, Slovenija, 1. 10. 2013 (foto: I. Vreš)

Figure 5: Yellow-browed Warbler *Phylloscopus inornatus*, Požeg, Pragersko, Slovenia, 1 Oct 2013 (photo: I. Vreš)



Slika 6: Rubinasti slavec *Calliope calliope*, Ormož, Slovenija, 24. 10. 2013 (foto: D. Šere)

Figure 6: Siberian Rubythroat *Calliope calliope*, Ormož, Slovenia, 24 Oct 2013 (photo: D. Šere)

3.4. Pregled najdb obročkanih ptic

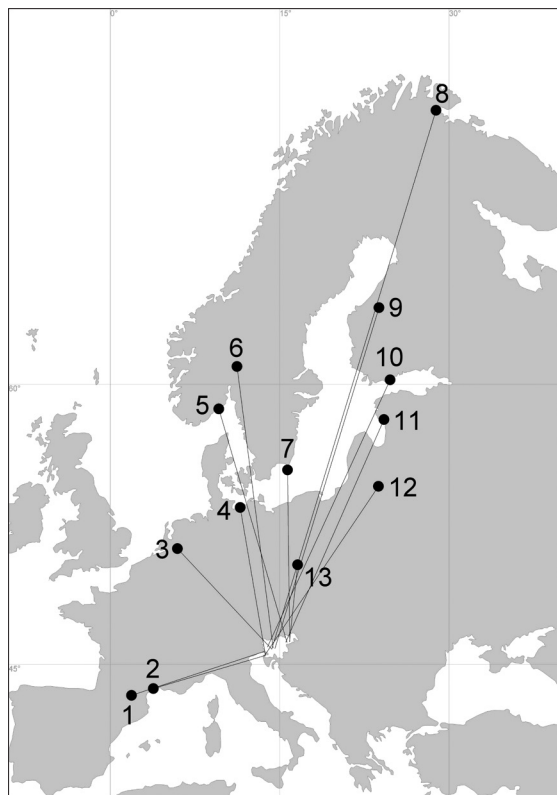
Najdbe obročkanih ptic smo zbrali iz 21 evropskih držav, med katerimi je več kot 25 % najdb iz Hrvaške, med tujimi najdbami pa poleg Hrvaške prevladujejo še najdbe iz ostalih treh sosednjih držav (tabela 6). Več kot 30 % vseh najdb ptic obročkanih na tujem in ponovno zabeleženih v Sloveniji so bili labodi grbci *Cygnus olor*, večjem deležu (nad 5 % vseh najdb) pa so prevladovale še kmečke lastovke, vranjekti, čički in rumenonogi galebi *Larus michahellis* (tabela 3). Labodi grbci prevladujejo tudi med najdbami v Sloveniji obročkanih ptic na tujem, prek 20 %, v večjem številu (nad 5 % domačih najdb) pa so bili med takšnimi najdbami še čiček, kmečka lastovka, črnoglavka, bičja trstnica *Acrocephalus schoenobaenus* in siva pevka *Prunella modularis* (tabela 3). Čedalje večji pomen pri pridobivanju najdb imajo tudi najdbe neobročkovcev ozziroma opazovalcev ptic, na kar kaže povečano število najdb labodov grbcev, vranjekov in rumenonogih galebov. Barvne sheme obročkanja so zato pri vrstah, kjer so mogoče, čedalje pomembnejše za zagotavljanje večjega števila povratnih informacij o obročkanih pticah.

Med zbranimi je najbolj zanimiva najdba doslej verjetno najstarejšega najdenega laboda grbca pri nas, starega več kot 25 let. Ptica z obročkom RADOLFZELL RV1306 je bila dne 6. 11. 2013 najdena na Vrhniku (ujel Pavle Štirn), obročkana pa je bila že kot odrasla samica v Linzu (Avstrija) dne 16. 11. 1988. Najstarejši labod grbec, najden v Evropi, je imel več kot 28 let (EURING 2012).

Tabela 6: Pregled držav po domačih in tujih najdbah obročkanih ptic v letu 2013

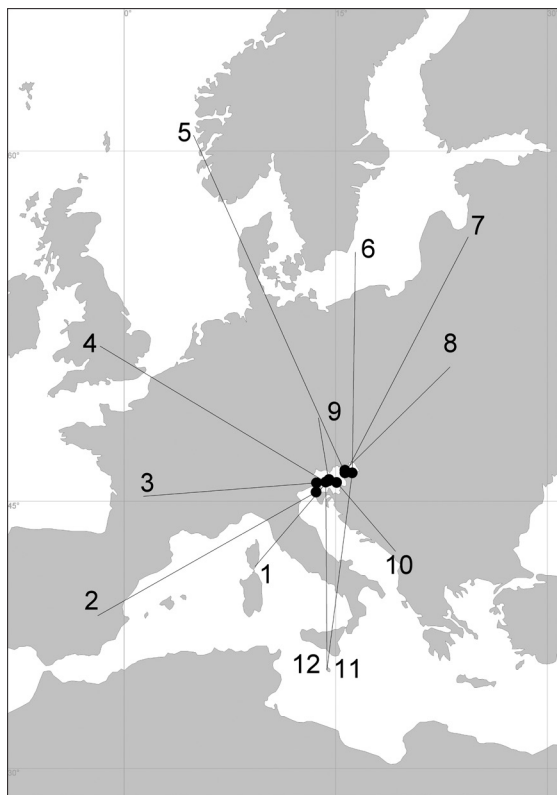
Table 6: An overview of countries by the number of birds ringed or recovered in and outside Slovenia in 2013

| Država/ Country | Domače najdbe na tujem/ SLO recoveries abroad | Tuje najdbe v SLO / Foreign recoveries in SLO | Skupaj/ Total |
|--------------------|--|--|------------------|
| Hrvaška | 7 | 43 | 50 |
| Madžarska | 8 | 24 | 32 |
| Avstrija | 19 | 8 | 27 |
| Italija | 6 | 15 | 21 |
| Poljska | 6 | 9 | 15 |
| Češka | 7 | 7 | 14 |
| Francija | 3 | 3 | 6 |
| Slovaška | 1 | 5 | 6 |
| Nemčija | 3 | 1 | 4 |
| Norveška | 1 | 3 | 4 |
| Malta | 4 | | 4 |
| Španija | 2 | 1 | 3 |
| Finska | | 2 | 2 |
| Litva | | 2 | 2 |
| Švedska | 1 | 1 | 2 |
| Estonija | | 1 | 1 |
| Nizozemska | | 1 | 1 |
| Velika Britanija | 1 | | 1 |
| Latvija | 1 | | 1 |
| Črna gora | 1 | | 1 |
| Srbija | 1 | | 1 |



Slika 7: Pomembnejše najdbe po Evropi obročkanih ptic in kasneje ugotovljenih v Sloveniji leta 2013 (pika ponazarja kraj obročkanja): 1 – sloka *Scolopax rusticola* (PARIS GY 109516), 2 – kričava čigra *Thalasseus sandvicensis* (PARIS GE 59818), 3 – močvirška trstnica *Acrocephalus palustris* (ARNHEM AU 11625), 4 – spremenljivi prodnik *Calidris alpina* (HIDENSEE OB 47075), 5 – črnoglavka *Sylvia atricapilla* (STAVANGER EH 43464), 6 – čiček *Spinus spinus* (STAVANGER 6H 90160), 7 – rjava penica *Sylvia communis* (STOCKHOLM 1ET 02045), 8 – bičja trstnica *Acrocephalus schoenobaenus* (STAVANGER HD 21229), 9 – postovka *Falco tinnunculus* (HELSINKI S 346849), 10 – siva pevka *Prunella modularis* (FINLAND 382004 H), 11 – čiček (MATSLU CA 54214), 12 – rečni galeb *Chroicocephalus ridibundus* (LITHUANIA HA 1622), 13 – černomorski galeb *Larus cachinnans* (GDANSK PCDK)

Figure 7: Important finds of birds ringed in Europe and recovered in Slovenia in 2013 (black dots mark the site of ringing): 1 – Woodcock *Scolopax rusticola* (PARIS GY 109516), 2 – Sandwich Tern *Thalasseus sandvicensis* (PARIS GE 59818), 3 – Marsh Warbler *Acrocephalus palustris* (ARNHEM AU 11625), 4 – Dunlin *Calidris alpina* (HIDENSEE OB 47075), 5 – Blackcap *Sylvia atricapilla* (STAVANGER EH 43464), 6 – Siskin *Spinus spinus* (STAVANGER 6H 90160), 7 – Common Warbler *Sylvia communis* (STOCKHOLM 1ET 02045), 8 – Sedge Warbler *Acrocephalus schoenobaenus* (STAVANGER HD 21229), 9 – Kestrel *Falco tinnunculus* (HELSINKI S 346849), 10 – Dunnock *Prunella modularis* (FINLAND 382004 H), 11 – Siskin (MATSLU CA 54214), 12 – Black-headed Gull *Chroicocephalus ridibundus* (LITHUANIA HA 1622), 13 – Caspian Gull *Larus cachinnans* (GDANSK PCDK)



Slika 8: Pomembnejše najdbe v Sloveniji obročkanih ptic in kasneje ugotovljenih drugod po Evropi v letu 2013 (pika ponazarja kraj obročkanja): 1 – siva pevka *Prunella modularis* (LJUBLJANA AZ 405), 2 – srpična trstnica *Acrocephalus scirpaceus* (LJUBLJANA KT 13469), 3 – čiček *Spinus spinus* (LJUBLJANA AZ 51839), 4 – mlinarček *Sylvia curruca* (LJUBLJANA AV 38620), 5 – črnoglavka *Sylvia atricapilla* (LJUBLJANA AV 27958), 6 – Thrush Nightingale *Luscinia luscinia* (LJUBLJANA AV 28320), 7 – Blackbird *Turdus merula* (LJUBLJANA E 31456), 8 – Mute Swan *Cygnus olor* (LJUBLJANA LG 559), 9 – Great Tit *Parus major* (LJUBLJANA AZ 78477), 10 – Goldfinch *Carduelis carduelis* (LJUBLJANA AZ 1029), 11 – Blackcap (LJUBLJANA AZ 95572), 12 – Barn Swallow *Hirundo rustica* (LJUBLJANA KT 75498)

Figure 8: Important finds of birds ringed in Slovenia and found elsewhere in Europe in 2013 (dots mark the site of ringing): 1 – Dunnock *Prunella modularis* (LJUBLJANA AZ 405), 2 – Reed Warbler *Acrocephalus scirpaceus* (LJUBLJANA KT 13469), 3 – Siskin *Spinus spinus* (LJUBLJANA AZ 51839), 4 – Lesser Whitethroat *Sylvia curruca* (LJUBLJANA AV 38620), 5 – Blackcap *Sylvia atricapilla* (LJUBLJANA AV 27958), 6 – Thrush Nightingale *Luscinia luscinia* (LJUBLJANA AV 28320), 7 – Blackbird *Turdus merula* (LJUBLJANA E 31456), 8 – Mute Swan *Cygnus olor* (LJUBLJANA LG 559), 9 – Great Tit *Parus major* (LJUBLJANA AZ 78477), 10 – Goldfinch *Carduelis carduelis* (LJUBLJANA AZ 1029), 11 – Blackcap (LJUBLJANA AZ 95572), 12 – Barn Swallow *Hirundo rustica* (LJUBLJANA KT 75498)

Originalni obroček je bil zaradi dotrjanosti zamenjan, ptica pa izpuščena. Najdaljsa zabeležena razdalja med krajem obročanja in najdbe je bila v letu 2013 pri bičji trstnici, in sicer je Brane Lapanja 30. 10. 2013 na Vrhniku ujel prvoletno ptico, ki je bila natanko mesec dni prej obročana v 2801 km oddaljenem kraju na Norveškem. Ptica je torej na poti v povprečju preletela razdaljo 93 km na dan. Med najdbami smo razdalje, večje kot 1000 km, zabeležili še pri postovki *Falco tinnunculus* (1999 km, Finska), črnoglavki (1720 km, Norveška), sivi pevki (1720 km, Finska), čižku (1652 km, Norveška), srpični trstnici *Acrocephalus scirpaceus* (1464 km, Španija), mlinarčku *Sylvia curruca* (1355 km, Velika Britanija), kosu *Turdus merula* (1296 km, Latvija), rečnem galebu *Chroicocephalus ridibundus* (1281 km, Litva), kmečki lastovki (1121 km, Malta), velikem slavcu *Luscinia luscinia* (1087 km, Švedska) in rjavi penici *Sylvia communis* (1060 km, Švedska). Celoten pregled razrešenih domaćih in tujih najdb ter komentarji k zanimivejšim najdbam so podani v dodatku 1 s prikazom pomembnejših tujih (slika 7) in domaćih najdb (slika 8).

Lokalne najdbe, skupaj smo jih v letu 2013 zabeležili 1580, v večini obročovalskih poročil doslej niso bile deležne posebne pozornosti. Za sodobne ornitološke raziskave pa so lokalne najdbe izjemnega pomena, saj je z njimi mogoče razreševati zapletena znanstveno in naravovarstveno pomembna vprašanja o preživetju, življenjskem reprodukcijskem uspehu, starostni strukturi populacij ipd., kar je ključno za razumevanje populacijske biologije, vedenja in navsezadnje varstva vrst in njihovih habitatov (SAUROLA *et al.* 2013). V Sloveniji so se doslej lokalne najdbe večinoma obravnavale in analizirale v sklopu znanstvenih raziskav, pri katerih je šlo za točno določena vprašanja z vnaprej določeno in navadno lokalno omejeno obročovalsko shemo (npr. TOME & DENAC 2009, TOME 2011, TOME & DENAC 2012, BORDJAN & TOME 2014). Po drugi strani so lokalne najdbe ključen vir temeljnih informacij o biologiji vrst, npr. disperziji in starosti, za stalnice in selivke na kratke razdalje, pri katerih že 100 kilometrov pomeni velik premik. Kot primer so največje razdalje najdb zabeležene pri neselivskih kurah na Finskem (SAUROLA *et al.* 2013): gozdni jereb *Tetrastes bonasia* (5 km), ruševec *Lyrurus tetrix* (32 km), divji petelin *Tetrao urogallus* (52 km), jerebica *Perdix perdix* (210 km) in fazan *Phasianus colchicus* (215 km). Razdalje, ki jih te ptice preletijo, so majhne in zato je obravnavanje lokalnih najdb zanje ključna. Lokalne najdbe so sicer zelo pomembne z različnih vidikov: spremljajo se starost pri pticah, lokalna disperzija, pojavljanje na istem mestu ob določenem času, počitki na selitvi in

pridobivanje na masi, preleti na krajših razdaljah po Sloveniji, zvestoba gnezdišču in življenjska produkcija potomstva, preživetje ipd. Kot ilustracija pomena lokalnih najdb so v dodatku 2 zbrane najzanimivejše lokalne najdbe obročkanih ptic leta 2013 v Sloveniji. Lokalne najdbe bodo morale biti v prihodnje tudi pris delezne veče pozornosti.

Zahvala: Obročovalno dejavnost je leta 2013 v okviru dejavnosti Prirodoslovnega muzeja Slovenije delno podprtlo Ministrstvo za kulturo, del sredstev pa so prispevali donatorji. Zahvala gre tudi obročovalcem, zunanjim sodelavcem Prirodoslovnega muzeja Slovenije, ki so večinoma s prostovoljnimi delom zbrali veliko število dragocenih podatkov o obročkanih pticah in tako pripomogli k nadaljevanju dolgoletnega nepreklenjenega obročkanja ptic v raziskovalne namene v Sloveniji: Dušan Belingar, Darjo Bon, Dejan Bordjan, Ivo Božič, Franc Bračko, Igor Brajnik, Jože Bricelj, Alfonz Colnar, Marjan Debelič, Katarina Denac, Dušan Dimnik, Jernej Figelj, Marjan Gobec, Jože Gračner, Dejan Grohar, Peter Grošelj, Vojko Havliček, Ludvik Jakopin, Marko Jankovič, Tone Jankovič, Milovan Keber, Urša Koce, Brane Koren, Stane Kos, Brane Lapanja, Ivan Lipar, Anton Liseč, Tomaž Mihelič, Jurij Mikuletič, Jože Nered, Dušan Petkovšek, Zdravko Podhraški, Dušan Pogačar, Milan Pustoslemšek, Andrej Sovinc, Željko Šalamun, Iztok Škornik, Pavle Štirn, Vlado Štolfa, Polde Štricelj, Rudi Tekavčič, Davorin Tome, Tomi Trilar, Andrej Trontelj, Miro Vamberger, Bogdan Vidic, Iztok Vreš, Davorin Vrhovnik in Ivan Zlobko. Pri vestnem beleženju in sporočanju na terenu prebranih obročkov ptic so poleg zgoraj naštetih obročovalcev sodelovali tudi neobročovalski sodelavci: Tilen Basle, Mateja Blažič, Daniel Bosch, Luka Božič, Bojan Bratoz, Mario Burlin, Mitja Denac, Jože Dolenc, Anton Dvoršak, Uroš Erjavec, Matej Gamser, Marko Goršič, Helena Hace, Jurij Hanžel, Petra Hladnik, Valentin Husič, Smiljana Ivanc, Ines Jamnik Peternel, Aljaž Jež, Mirko Kastelic, Katarina Kenda, Dušan Klenovšek, Primož Kmecl, Anton Kovačič, Bernarda Kumer, Boris Leskovic, Janez Markoli, Tanja Milharčič, Giovanna Mitri, Borut Mozetič, Robert Peras, B. Podlesnik, Marta Pogačar, Jernej Polajnar, Tjaša Pršin, Bia Rakar, Borut Rubinič, Tine Schein, Stefan Siegel, Mirko Skrt, Brigita Slavec, Petra Šink, Bojan Škerjanc, Tone Trebar, Duša Vadnjal, Milan Vogrin, Lovro Vražič, Eva Vukelič in Marija Žagar. Zahvaljujemo se tudi Andreju Kapli za izdelavo karte s prikazom obročovalskih lovišč.

4. Povzetek

Leta 2013 smo v Sloveniji obročkali 73.529 ptic 161 vrst, zabeležili 114 domaćih, 73 tujih in 1580 lokalnih

najdb. Največ je bilo obročkanih črnoglavk *Sylvia atricapilla* in kmečkih lastovk *Hirundo rustica*, med mladiči v gnezdu pa so prevladovale velike sinice *Parus major* in plavčki *Cyanistes caeruleus*. Med domaćimi in tujimi najdbami prevladujejo najdbe labodov grbcev *Cygnus olor*, med katerimi smo v letu 2013 zabeležili verjetno pri nas najstarejšo ptico, in sicer 25-letno samico. Najdaljša zabeležena razdalja med krajem obročkanja in krajem najdbe je bila pri bičji trstnici *Acrocephalus schoenobaenus* iz Norveške (2801 km). Med lokalnimi najdbami smo zabeležili doslej največjo razdaljo za kozačo *Strix uralensis* pri nas (122 km). Med redkimi vrstami sta bili zabeleženi mušja listnica *Phylloscopus inornatus* (2 osebka) in rubinasti slavec *Calliope calliope*, ki je nova vrsta za favno Slovenije. V prispevku je predstavljena tudi analiza obročkovalskih lovišč kot osnova za vzpostavljanje lovišč s stalnim naporom za spremljanje populacij selivk.

5. Literatura

- BEMBICH L. (2001): First breeding of the Yellow-legged Gull *Larus cachinnans michahellis* in the Karst. – *Acrocephalus* 22 (109): 227–228.
- BORDJAN D., TOME D. (2014): Rain may have more influence than temperature on nest abandonment in the Great Tit *Parus major*. – *Ardea* 102 (1): 79–85.
- BOŽIČ I. A. (1980A): Poročilo o ulovu in obročkanju ptičev v SRS v letu 1976 in v letih 1927–1976. – *Acrocephalus* 1 (2): 29–32.
- BOŽIČ I. A. (1980B): Poročilo o ulovu in obročkanju ptičev v SRS v letu 1978 in v letih 1927–1976. – *Acrocephalus* 1 (5): 74–78.
- BOŽIČ I. A. (1980C): Poročilo o ulovu in obročkanju ptičev v SRS v letu 1979 in v letih 1927–1979. – *Acrocephalus* 1 (6): 93–96.
- BOŽIČ I. A. (1981): Poročilo o ulovu in obročkanju ptičev v Sloveniji v letu 1980 in v letih 1927–80. – *Acrocephalus* 2 (10): 49–52.
- BOŽIČ I. A. (1982): Poročilo o ulovu in obročkanju ptičev v Sloveniji v letu 1981. – *Acrocephalus* 3 (11/12): 9–12.
- BOŽIČ I. A. (1985): Poročilo o obročkanju ptičev v Sloveniji v letu 1982. – *Acrocephalus* 6 (24): 23–25.
- BOŽIČ I. A. (2009): Rezultati obročkanja ptičev v Sloveniji: 1926–1982. – *Scopolia Suppl.* 4: 23–110.
- BRAČKO F. (2013): Rumenonogi galeb *Larus michahellis*. – *Acrocephalus* 34 (156/157): 116–117.
- EURING (2012): European Longevity Records. – [http://www.euring.org/data_and_codes/longevity-vouous.htm], 04/09/2014.
- GILL F., DONSKER D. (eds.) (2014): IOC World Bird List (v 4.2). – [<http://www.worldbirdnames.org/>], 04/09/2014.
- HANŽEL J., ŠERE D. (2011): Seznam ugotovljenih ptic Slovenije s pregledom redkih vrst. – *Acrocephalus* 32 (150/151): 143–203.
- HANŽEL J. (2014): Redke vrste ptic v Sloveniji v letu 2013 – Poročilo Nacionalne komisije za redkosti. – *Acrocephalus* 35 (160/161): 59–72.
- PONEŠEK J. (1934): Dosedanji uspehi zavoda. – I. Izvestje Ornitološkega observatorija v Ljubljani, 1926–1933. Kuratorij Ornit. Observatorija v Ljubljani: 26–36.
- REDFERN C. P. F., CLARK J. A. (eds.) (2001): Ringer's Manual. – British Trust for Ornithology, Thetford.
- SAUROLA P. (2007): Finnish Ural Owls (*Strix uralensis*): an overview on population parameters. pp. 42–49. In: MÜLLER J., SCHERZINGER W., MONING C. (eds.): European Ural Owl workshop. – Nationalparkverwaltung Bayerischer Wald, Grafenau.
- SAUROLA P., VALKAMA J., VELMALA W. (2013): The Finnish Bird Ringing Atlas. Vol. I. – Finnish Museum of Natural History, Ministry of Environment, Helsinki.
- ŠERE D. (1982): Ptci Stožic pri Ljubljani, 1972–1982 – favnistični pregled, obročkanje in najdbe. – *Acrocephalus* 3 (13/14): 1–61.
- ŠERE D. (1989): Kratko poročilo s stalnega lovišča na Vrhniku (1987–1988). – *Acrocephalus* 10 (39/40): 29–32.
- ŠERE D. (2009): Kratko poročilo o obročkanih ptičih v Sloveniji, 1983–2008. – *Scopolia Suppl.* 4: 111–174.
- ŠERE D., VREŠ I. (2014): Prvič ugotovljen v Sloveniji: rubinasti slavec (*Luscinia calliope*). – *Proteus* 76 (7): 322–327.
- TOME D. (2011): Post-fledging survival and dynamics of dispersal in Long-eared Owls *Asio otus*. – *Bird Study* 58 (2): 193–199.
- TOME D., DENAC D. (2009): Individualno barvno obročkanje kot metoda v varstveni biologiji - preliminarni rezultati študije repaljščice (*Saxicola rubetra*) na Ljubljanskem barju. – *Scopolia Suppl.* 4: 175–182.
- TOME D., DENAC D. (2012): Survival and development of predator avoidance in the post-fledging period of the Whinchat (*Saxicola rubetra*): consequences for conservation measures. – *Journal of Ornithology* 153 (1): 131–138.
- TOME D., SOVINC A., TRONTELJ P. (2005): Ptice Ljubljanskega barja. – DOPPS, Monografija DOPPS Št. 3., Ljubljana.
- TRILAR T. (2013): "Morski zvoki" v Ljubljani – gnezdenje rumenonogegega galeba v Ljubljani. – *Svet ptic* 19 (3): 49.
- VOGRIN M. (1991): Gnezditveni obrazci. – *Acrocephalus* 12 (48): 112.
- VOGRIN M. (1992): Akcija "Gnezditveni obrazec" v letu 1991. – *Acrocephalus* 13 (52): 91.
- VREZEC A., FEKONJA D., ŠERE D. (2013): Obročkanje ptic v Sloveniji s pregledom domačih in tujih najdb v letu 2012. – *Acrocephalus* 34 (156/157): 49–69.
- VREZEC A., TOME D., DENAC D. (2006): Selitve in izjemni selitveni pojavi pri pticah. – *Ujma* 20: 125–136.

Prispelo / Arrived: 29. 9. 2014

Sprejeto / Accepted: 1. 11. 2014

DODATEK 1 / APPENDIX 1

Dopolnilo pregleda tujih in domačih najdb obročkanih in ponovno registriranih ptic zunaj meja Slovenije za leto 2012 in pregled za leto 2013

Addendum to an overview of recoveries of birds ringed or found outside Slovenia in 2012 and an overview of recoveries in 2013

Legenda / Legend:

| | | | |
|------|--|----|--|
| AD | odrasla ptica / adult | 1Y | prvoletna ptica / first year |
| JUV | mlada ptica / juvenile | 2Y | drugoletna ptica / second year |
| PULL | ptica obročana v gnezdu ali begavec ali nedorasel mladič zunaj gnezda/ nestling (pullus) | v | kontrolna najdba / control recovery |
| | | o | obroček prebran z daljnogledom ali teleskopom / read by binoculars or telescope |
| | | + | ustreljen ali ubit / shot or killed |
| | | x | ptica najdena mrtva / found dead |

Dopolnilo za leto 2012 / Addendum for the year 2012

Navadna čigra *Sterna hirundo*

| | | | | | | |
|----------------------|-----------|------------------------|--|------------------------------------|---------------------------|-----------------|
| LJUBLJANA E 27910 | PULL o | 9.6.2010 31.5.2012 | Sečoveljske soline, Portorož, SLOVENIJA Isonzo cona, Staranzano, Gorizia, ITALIJA | 45°28'N/13°38'E 45°43'N/13°33'E | B. Koren S. Candotto | (722 dni/29 km) |
| LJUBLJANA E 27560 | PULL o | 17.6.2010 24.6.2012 | Škocjanski zatok, Koper, SLOVENIJA Isonzo cona, Staranzano, Gorizia, ITALIJA | 45°32'N/13°45'E 45°43'N/13°33'E | I. Brajnik S. Candotto | (738 dni/26 km) |

Rakar *Acrocephalus arundinaceus*

| | | | | | | |
|---------------------|---------|------------------------|---|------------------------------------|------------------------------|------------------|
| BOLOGNA Z 366358 | AD v | 10.5.2010 22.8.2012 | I. Zannone, Ponza, ITALIJA Vrhnika, Ljubljana, SLOVENIJA | 40°58'N/13°03'E 45°58'N/14°18'E | A. S. Gerardo J. Brichelj | (835 dni/565 km) |
|---------------------|---------|------------------------|---|------------------------------------|------------------------------|------------------|

Srpična trstnica *Acrocephalus scirpaceus*

| | | | | | | |
|-------------------|---------|------------------------|--|------------------------------------|-----------------------|------------------|
| MADRID MA 7411 | AD v | 16.5.2011 23.8.2012 | Estany de Palau, Palau Saverdera, ŠPANIJA Vrhnika, Ljubljana, SLOVENIJA | 42°18'N/03°09'E 45°58'N/14°18'E | I.C.O. J. Brichelj | (465 dni/977 km) |
|-------------------|---------|------------------------|--|------------------------------------|-----------------------|------------------|

Bičja trstnica *Acrocephalus schoenobaenus*

| | | | | | | |
|-----------------------|---------|-----------------------|--|------------------------------------|---------------------------|-------------------|
| STOCKHOLM CL 45897 | 1Y v | 5.8.2011 12.8.2012 | Linköping, Roxen, Säbyviken, ŠVEDSKA Stoje, Sečovlje, SLOVENIJA | 58°27'N/13°38'E 45°28'N/13°38'E | RC Švedska R. Tekavčič | (373 dni/1443 km) |
|-----------------------|---------|-----------------------|--|------------------------------------|---------------------------|-------------------|

Črnoglavka *Sylvia atricapilla*

| | | | | | | |
|-----------------------|-----------|-------------------------|---|------------------------------------|-----------------------|------------------|
| LJUBLJANA AV 76080 | ♀ 1Y v | 28.9.2012 30.12.2012 | Hauptmance, Škofljica, Ljubljana, SLOVENIJA Granollers, Barcelona, ŠPANIJA | 46°00'N/14°33'E 41°35'N/02°16'E | J. Brichelj I.C.O. | (93 dni/1099 km) |
|-----------------------|-----------|-------------------------|---|------------------------------------|-----------------------|------------------|

Leto 2013 / Year 2013

Labod grbec *Cygnus olor*

| | | | | | | |
|--------------------|-----------------|-------------------------------------|---|---|-------------------------------------|--|
| BUDAPEST HN 551 | ♂ 2Y+ o o | 28.8.2007 27.12.2012 2.1.2013 | Balatonfured, Veszprem, MADŽARSKA Lent, Maribor, SLOVENIJA reka Drava, Maribor, SLOVENIJA | 46°58'N/17°53'E 46°33'N/15°40'E 46°33'N/15°40'E | A. Laszlo P. Grošelj P. Štirn | (1948 dni/175 km) (1954 dni/175 km) |
|--------------------|-----------------|-------------------------------------|---|---|-------------------------------------|--|

| | | | | | | |
|------------------|----------------|---------------------------------------|--|---|--|--|
| PRAHA LB 6369 | PULL o o | 28.8.2009 27.12.2012 27.12.2012 | Štenec, Chrudim, ČEŠKA Lent, Maribor, SLOVENIJA Lent, Maribor, SLOVENIJA | 49°56'N/16°03'E 46°33'N/15°40'E 46°33'N/15°40'E | S. Vranova P. Grošelj P. Grošelj | (1217 dni/377 km) (1217 dni/377 km) |
|------------------|----------------|---------------------------------------|--|---|--|--|

| | | | | | | |
|-------------------|-------------------|--|--|---|--|--|
| LJUBLJANA X 57 | 2Y o o o | 20.3.2000 22.2.2003 12.3.2004 13.1.2008 10.12.2011 | reka Drava, Maribor, SLOVENIJA Donau, Greifenstein, Tulln, AVSTRIJA Wasserpark, Floridsdorf, Dunaj, AVSTRIJA Kahlenbergerdorf, Dunaj, AVSTRIJA Kahlenbergerdorf, Dunaj, AVSTRIJA | 46°35'N/15°40'E 48°21'N/16°15'E 48°15'N/16°24'E 48°16'N/16°21'E 48°16'N/16°21'E | J. Dolinšek C. Roland C. Wende C. Roland C. Roland | (1069 dni/205 km) (1453 dni/197 km) (2855 dni/198 km) (4282 dni/194 km) |
|-------------------|-------------------|--|--|---|--|--|

Nadaljevanje dodatka I / Continuation of Appendix I

| | | | | | | |
|-----------------------|------------|------------------------|---|------------------------------------|------------------------|-------------------|
| | o | 14.2.2012 | Kahlenbergerdorf, Dunaj, AVSTRIJA | 48°16'N/16°21'E | E. Fritze | (4348 dni/194 km) |
| | o | 15.1.2013 | Klosterneuburger Durchstich, AVSTRIJA | 48°17'N/16°20'E | G. Woss | (4684 dni/195 km) |
| LJUBLJANA LG 84 | 2Y x | 30.3.2010 18.1.2013 | Verd, Vrhnička, SLOVENIJA Sandau, Stendal, Anhalt, NEMČIJA | 45°58'N/14°18'E 52°47'N/12°03'E | P. Štirn M. Kuhnert | (1025 dni/775 km) |
| ZAGREB UA 2373 | AD | 23.1.2013 | Fužine, Gorski Kotar, HRVAŠKA | 45°18'N/14°43'E | A. Radalj | |
| | o | 3.2.2013 | Pragersko – glinokopi, SLOVENIJA | 46°23'N/15°40'E | D. Bordjan | (11 dni/141 km) |
| | o | 3.2.2013 | Medvedce, Pragersko, SLOVENIJA | 46°22'N/15°39'E | D. Bordjan | (11 dni/139 km) |
| BRATISLAVA A 3180 | ♀ 2Y+ v | 20.6.2010 5.2.2013 | Pišťany, SLOVAŠKA reka Drava, Maribor, SLOVENIJA | 48°36'N/17°49'E 46°35'N/15°40'E | Š. Šiška P. Štirn | (961 dni/276 km) |
| BUDAPEST HN 790 | ♀ 3Y | 18.9.2008 | Fonyod, Somogy, MADŽARSKA | 46°45'N/17°33'E | P. Szinai | |
| | o | 20.1.2013 | reka Sava, Radeče, SLOVENIJA | 46°04'N/15°11'E | M. Gobec | (1585 dni/197 km) |
| | o | 23.1.2013 | reka Sava, Radeče, SLOVENIJA | 46°04'N/15°11'E | D. Klenovšek | (1588 dni/197 km) |
| | o | 8.2.2013 | reka Sava, Radeče, SLOVENIJA | 46°04'N/15°11'E | P. Grošelj | (1604 dni/197 km) |
| LJUBLJANA LG 104 | 2Y | 1.2.2011 | Blejsko jezero, Bled, SLOVENIJA | 46°22'N/14°06'E | P. Štirn | |
| | o | 8.2.2013 | Dragositschach, Koroška, AVSTRIJA | 46°32'N/14°05'E | C. Roland | (738 dni/19 km) |
| | o | 9.2.2013 | Dragositschach, Koroška, AVSTRIJA | 46°31'N/14°04'E | E. Fritze | (739 dni/17 km) |
| RADOLFZELL RV 2571 | AD | 4.10.2007 | Obertillmitsch, Štajerska, AVSTRIJA | 46°49'N/15°31'E | W. Stani | |
| | v | 15.2.2013 | Koper, SLOVENIJA | 45°33'N/13°44'E | P. Grošelj | (1961 dni/197 km) |
| LJUBLJANA LG 237 | ♀ AD | 19.1.2012 | Lent, Maribor, SLOVENIJA | 46°35'N/15°40'E | P. Grošelj | |
| | o | 14.2.2013 | Klosterneuburger Durchstich, AVSTRIJA | 48°17'N/16°20'E | E. Fritze | (392 dni/195 km) |
| | o | 27.2.2013 | Klosterneuburger Durchstich, AVSTRIJA | 48°17'N/16°20'E | C. Roland | (405 dni/195 km) |
| BUDAPEST HW 562 | ♂ 2Y | 23.7.2011 | Balatonfured, Veszprem, MADŽARSKA | 46°57'N/17°53'E | P. Szinai | |
| | v | 5.2.2013 | reka Drava, Maribor, SLOVENIJA | 46°35'N/15°40'E | P. Štirn | (563 dni/174 km) |
| | o | 6.3.2013 | Lent, Maribor, SLOVENIJA | 46°35'N/15°40'E | P. Grošelj | (592 dni/174 km) |
| LJUBLJANA LG 460 | ♀ AD | 7.1.2013 | Verd, Vrhnička, SLOVENIJA | 45°58'N/14°18'E | P. Štirn | |
| | o | 4.5.2013 | Krakow, zalew Nowohucki, POLJSKA | 50°04'N/20°03'E | K. Czajowski | (117 dni/624 km) |
| ZAGREB UA 2544 | AD | 4.1.2011 | Varaždin, HRVAŠKA | 46°18'N/16°20'E | L. Jurinović | |
| | o | 3.10.2012 | Rudniško jezero, Kočevje, SLOVENIJA | 45°38'N/14°52'E | M. Marolt | (638 dni/135 km) |
| | o | 5.1.2013 | Rudniško jezero, Kočevje, SLOVENIJA | 45°38'N/14°52'E | B. Bratoz | (732 dni/135 km) |
| | o | 5.3.2013 | Cerkniško jezero, Cerknica, SLOVENIJA | 45°47'N/14°22'E | J. Polajnar | (791 dni/162 km) |
| | x | 15.5.2013 | Cerkniško jezero, Cerknica, SLOVENIJA | 45°44'N/14°22'E | T. Schein | (862 dni/164 km) |
| BOLOGNA M 5667 | ♂ 1Y | 11.9.2007 | Foce Dell'Isonzo, Staranzano, Gorizia, ITALIJA | 45°43'N/13°33'E | K. Kravos | |
| | o | 11.3.2013 | Škocjanski zatok, Koper, SLOVENIJA | 45°32'N/13°45'E | I. Brajnik | (2008 dni/26 km) |
| | o | 30.7.2013 | Škocjanski zatok, Koper, SLOVENIJA | 45°32'N/13°45'E | D. Bosch | (2149 dni/26 km) |
| | o | 6.8.2013 | Škocjanski zatok, Koper, SLOVENIJA | 45°32'N/13°45'E | D. Bosch | (2156 dni/26 km) |
| ZAGREB UA 2367 | AD | 8.3.2010 | Rijeka, HRVAŠKA | 45°20'N/14°27'E | A. Radalj | |
| | o | 2.4.2010 | Sečoveljske soline, Portorož, SLOVENIJA | 45°28'N/13°35'E | I. Škornik | (25 dni/69 km) |
| | o | 12.12.2010 | Škocjanski zatok, Koper, SLOVENIJA | 45°32'N/13°45'E | L. Bembich | (279 dni/59 km) |
| | o | 18.10.2011 | Sečoveljske soline, Portorož, SLOVENIJA | 45°28'N/13°35'E | W. Stani | (589 dni/69 km) |
| | o | 24.5.2012 | Sečoveljske soline, Portorož, SLOVENIJA | 45°28'N/13°35'E | I. Škornik | (808 dni/69 km) |
| | o | 24.2.2013 | Sečoveljske soline, Portorož, SLOVENIJA | 45°28'N/13°38'E | B. Rakar | (1084 dni/65 km) |
| | o | 15.3.2013 | Sečoveljske soline, Portorož, SLOVENIJA | 45°28'N/13°38'E | B. Rakar | (1103 dni/65 km) |
| | o | 12.8.2013 | Sečoveljske soline, Portorož, SLOVENIJA | 45°28'N/13°35'E | T. Pršin | (1253 dni/69 km) |
| LJUBLJANA LG 559 | ♀ AD | 25.1.2013 | Lent, Maribor, SLOVENIJA | 46°33'N/15°40'E | P. Grošelj | |
| | o | 24.8.2013 | j. Rotcze, wies Grabniak, Lubelskie, POLJSKA | 51°22'N/23°07'E | W. Czezyk | (211 dni/762 km) |

Nadaljevanje dodatka 1 / Continuation of Appendix 1

| | | | | | | |
|-----------------------|----------------------------------|--|--|---|--|---|
| LJUBLJANA LG 271 | ♂ 2Y o | 8.9.2012 2.9.2013 | Verd, Vrhnika, SLOVENIJA Schwabenteich, Eichfeld, AVSTRIJA | 45°58'N/14°18'E 46°44'N/15°44'E | T. Trilar W. Stani | (359 dni/139 km) |
| LJUBLJANA LG 626 | ♂ AD o o | 19.2.2013 22.5.2013 8.9.2013 | reka Drava, Maribor, SLOVENIJA Schotterteiche, Murfeld, AVSTRIJA Murstausee Gralla, Leibnitz, AVSTRIJA | 46°35'N/15°40'E 46°43'N/15°40'E 46°49'N/15°33'E | P. Štirn W. Stani S. Ringert | (92 dni/15 km) (201 dni/27 km) |
| BRATISLAVA A 2749 | 2Y v o o | 11.2.2008 22.1.2011 20.5.2012 6.10.2013 | Pieštany, SLOVAŠKA Šobčev bajer, Lesce, SLOVENIJA Šobčev bajer, Lesce, SLOVENIJA Šobčev bajer, Lesce, SLOVENIJA | 48°36'N/17°49'E 46°20'N/14°08'E 46°20'N/14°08'E 46°20'N/14°08'E | Š. Šiška P. Štirn A. Mulej J. Hanžel | (1076 dni/374 km) (1560 dni/374 km) (2064 dni/374 km) |
| LJUBLJANA LG 577 | 2Y o | 12.3.2013 10.10.2013 | reka Drava, Maribor, SLOVENIJA Gralla, Štajerska, AVSTRIJA | 46°35'N/15°40'E 46°49'N/15°33'E | P. Grošelj S. Ringert | (212 dni/27 km) |
| BUDAPEST HT 112 | 1Y v | 30.12.2012 3.11.2013 | Koszeg, Abert-to, Vas, MADŽARSKA Verd, Vrhnika, SLOVENIJA | 47°21'N/16°33'E 45°58'N/14°18'E | P. Szinai P. Štirn | (308 dni/230 km) |
| RADOLFZELL RV 1306 | ♀ v | 16.11.1988 6.11.2013 | Linz, Ober Osterreich, AVSTRIJA Verd, Vrhnika, SLOVENIJA | 48°19'N/14°18'E 45°58'N/14°18'E | RC Avstrija P. Štirn | (9121 dni/261 km) |
| ZAGREB UA 2237 | ♂ 2Y+ v o o o | 13.1.2009 20.3.2011 27.12.2012 2.1.2013 3.12.2013 | Varaždin, HRVAŠKA reka Drava, Maribor, SLOVENIJA Lent, Maribor, SLOVENIJA reka Drava, Maribor, SLOVENIJA Lent, Maribor, SLOVENIJA | 46°18'N/16°20'E 46°33'N/15°40'E 46°33'N/15°40'E 46°33'N/15°40'E 46°33'N/15°40'E | K. Mikulić P. Štirn P. Grošelj P. Štirn M. Gamser | (796 dni/58 km) (1444 dni/58 km) (1450 dni/58 km) (1785 dni/58 km) |
| GDANSK AC 8861 | ♂ 2Y v | 16.12.2009 7.12.2013 | Zb.Pogoria, Dabrowa Gornicza, POLJSKA reka Drava, Maribor, SLOVENIJA | 50°21'N/19°12'E 46°33'N/15°40'E | J. Betleja P. Grošelj | (1452 dni/496 km) |
| GDANSK AH 3455 | PULL v o | 18.9.2012 3.10.2013 7.12.2013 | Zb. Sulejowski, Zarzecin, Łódzkie, POLJSKA reka Drava, Maribor, SLOVENIJA reka Drava, Maribor, SLOVENIJA | 51°25'N/19°55'E 46°33'N/15°40'E 46°33'N/15°40'E | R. Włodarczyk P. Štirn P. Grošelj | (380 dni/623 km) (445 dni/623 km) |
| GDANSK AC 6206 | AD v v o o o v | 6.9.2007 28.1.2008 6.2.2011 1.1.2012 12.2.2012 10.12.2012 10.12.2013 | Zalew Ruszkowski,Kolo, POLJSKA Verd, Vrhnika, SLOVENIJA Zbiljsko jezero, Medvode, SLOVENIJA Verd, Vrhnika, SLOVENIJA Zbiljsko jezero, Medvode, SLOVENIJA Verd, Vrhnika, SLOVENIJA Verd, Vrhnika, SLOVENIJA | 52°10'N/18°37'E 45°58'N/14°18'E 46°09'N/14°25'E 45°58'N/14°18'E 46°09'N/14°25'E 45°58'N/14°18'E 45°58'N/14°18'E | T. Iciek P. Štirn P. Grošelj R. Tekavčič J. Hanžel P. Štirn P. Štirn | (144 dni/757 km) (1249 dni/735 km) (1578 dni/757 km) (1620 dni/735 km) (1922 dni/757 km) (2287 dni/757 km) |
| BUDAPEST HT 070 | ♀ 2Y+ o o o o o | 8.8.2012 22.4.2013 31.5.2013 6.12.2013 7.12.2013 14.12.2013 | Keszthely, Zala, MADŽARSKA Zbiljsko jezero, Medvode, SLOVENIJA Zbiljsko jezero, Medvode, SLOVENIJA Zbiljsko jezero, Medvode, SLOVENIJA Verd, Vrhnika, SLOVENIJA Zbiljsko jezero, Medvode, SLOVENIJA | 46°45'N/17°15'E 46°09'N/14°25'E 46°09'N/14°25'E 46°09'N/14°25'E 45°58'N/14°18'E 46°09'N/14°25'E | P. Szinai P. Štirn P. Grošelj I. Božič P. Štirn J. Hanžel | (257 dni/227 km) (296 dni/227 km) (485 dni/227 km) (486 dni/242 km) (493 dni/227 km) |
| RADOLFZELL RV 1798 | 2Y+ v | 13.2.2010 17.12.2013 | Leibnitz, Kraftwerk Gralla, AVSTRIJA Lent, Maribor, SLOVENIJA | 46°49'N/15°33'E 46°33'N/15°40'E | W. Stani P. Štirn | (1403 dni/31 km) |
| GDANSK AH 2738 | PULL v x | 15.7.2012 3.12.2013 22.12.2013 | Wrocław-Strachowice, Przybyły, POLJSKA Verd, Vrhnika, SLOVENIJA Verd, Vrhnika, SLOVENIJA | 51°06'N/16°55'E 45°58'N/14°18'E 45°58'N/14°18'E | P. Grochowski P. Štirn P. Štirn | (506 dni/602 km) (525 dni/602 km) |
| LJUBLJANA LG 153 | ♂ AD o o | 9.3.2011 13.1.2012 16.9.2012 | reka Drava, Maribor, SLOVENIJA Zalaegerszeg, Zala, MADŽARSKA Zalaegerszeg, Zala, MADŽARSKA | 46°35'N/15°40'E 46°51'N/16°49'E 46°51'N/16°49'E | P. Štirn G. Szabolcs Z. Oszkocsil | (310 dni/93 km) (557 dni/93 km) |

Nadaljevanje dodatka I / Continuation of Appendix I

| | | | | | |
|---|------------|-------------------------------|-----------------|--------------|------------------|
| v | 8.7.2013 | Zalaegerszeg, Zala, MADŽARSKA | 46°51'N/16°49'E | K. Toth | (852 dni/93 km) |
| v | 23.9.2013 | Zalaegerszeg, Zala, MADŽARSKA | 46°51'N/16°49'E | Z. Oszkocsil | (929 dni/93 km) |
| v | 23.10.2013 | Zalaegerszeg, Zala, MADŽARSKA | 46°51'N/16°49'E | Z. Oszkocsil | (959 dni/93 km) |
| o | 25.12.2013 | Zalaegerszeg, Zala, MADŽARSKA | 46°51'N/16°49'E | C. Szilard | (1022 dni/93 km) |

Bela štorklja *Ciconia ciconia*

| | | | | | | |
|----------------------|------|------------|--|-----------------|-------------------------------------|-------------------|
| RADOLFZELL A 3494 | PULL | 12.7.2006 | Groshwilersdorf, Furstenfeld, AVSTRIJA | 47°04'N/15°59'E | H. Haar | |
| | o | 1.7.2013 | Jurovski Dol, Maribor, SLOVENIJA | 46°36'N/15°47'E | T. Basle, M. Denac (2546 dni/54 km) | |
| BOLOGNA PA 078 | PULL | 30.6.2008 | Fagagna, Udine, ITALIJA | 46°06'N/13°05'E | B. Dentesani | |
| | o | 9.3.2011 | Šikole, Pragersko, SLOVENIJA | 46°24'N/15°42'E | P. Grošelj | (982 dni/204 km) |
| | o | 30.1.2013 | Rače, Maribor, SLOVENIJA | 46°27'N/15°41'E | M. Vogrin | (1675 dni/203 km) |
| | o | 27.12.2013 | Rače, Maribor, SLOVENIJA | 46°27'N/15°41'E | D. Bordjan | (2006 dni/203 km) |

Zelo zanimiva je najdba v Italiji obročkane bele štorklje v gnezdu (BOLOGNA PA 078), ki je v Sloveniji verjetno gnezdila in tudi prezimovala v dveh zimah.

Velika bela čaplja *Ardea alba*

| | | | | | | |
|--------------------|------|------------|-------------------------------------|-----------------|-------------|------------------|
| BUDAPEST 536313 | PULL | 31.5.2013 | Cegléd (Nagy-szek), Pest, MADŽARSKA | 47°13'N/19°52'E | V. Szenasi | |
| | o | 14.10.2013 | Škocjanski zatok, Koper, SLOVENIJA | 45°32'N/13°45'E | M. Kastelic | (136 dni/505 km) |
| | o | 29.10.2013 | Škocjanski zatok, Koper, SLOVENIJA | 45°32'N/13°45'E | M. Kastelic | (151 dni/505 km) |
| | o | 14.11.2013 | Škocjanski zatok, Koper, SLOVENIJA | 45°32'N/13°45'E | M. Kastelic | (167 dni/505 km) |
| | x | 29.11.2013 | Škocjanski zatok, Koper, SLOVENIJA | 45°32'N/13°45'E | I. Brajnik | (182 dni/505 km) |

Obročkana velika bela čaplja je bila večkrat opazovana v Škocjanskem zatoku, nato pa je novembra poginila zaradi poškodbe noge. Ostanki kadavra so shranjeni v zbirku Prirodoslovnega muzeja Slovenije.

Vranjek *Phalacrocorax aristotelis*

| | | | | | | |
|--------------------|-----------|-----------|--|-----------------|--------------|-------------------|
| ZAGREB TA 14666 | AD | 14.4.2009 | o. Oruda, Lošinj, HRVAŠKA | 44°33'N/14°35'E | B. Ende | |
| | x mrtev | 9.10.2012 | rt Ronek, Strunjan, Izola, SLOVENIJA | 45°32'N/13°36'E | J. Mišigoj | (1274 dni/134 km) |
| | x okostje | 30.1.2013 | zaliv Luna, Izola, SLOVENIJA | 45°32'N/13°36'E | M. Skrt | (1387 dni/134 km) |
| ZAGREB TA 14883 | PULL | 30.3.2011 | o. Sedlo, Žirje, Šibenik, HRVAŠKA | 43°39'N/15°33'E | L. Jurinović | |
| | o | 3.7.2013 | Sečoveljske soline, Portorož, SLOVENIJA | 45°29'N/13°35'E | I. Škornik | (826 dni/256 km) |
| ZAGREB TA 14650 | PULL | 14.4.2009 | o. Galija, Brijuni, HRVAŠKA | 44°55'N/13°44'E | B. Ende | |
| | o | 3.7.2013 | Sečoveljske soline, Portorož, SLOVENIJA | 45°29'N/13°35'E | I. Škornik | (1541 dni/64 km) |
| ZAGREB TA 15007 | PULL | 8.4.2010 | o. Galija, Brijuni, HRVAŠKA | 44°55'N/13°44'E | A. Radalj | |
| | o | 11.7.2012 | Sečoveljske soline, Portorož, SLOVENIJA | 45°28'N/13°38'E | I. Škornik | (825 dni/62 km) |
| | o | 22.7.2013 | Sečoveljske soline, Portorož, SLOVENIJA | 45°29'N/13°35'E | I. Škornik | (1201 dni/64 km) |
| ZAGREB TA 14580 | PULL | 30.4.2012 | o. Morovnik, Olib, HRVAŠKA | 44°26'N/14°44'E | T. Blažev | |
| | o | 22.7.2013 | Sečoveljske soline, Portorož, SLOVENIJA | 45°29'N/13°35'E | I. Škornik | (448 dni/148 km) |
| ZAGREB TA 15578 | PULL | 25.4.2013 | o. Grongera, Brijuni, HRVAŠKA | 44°55'N/13°43'E | K. Mandić | |
| | o | 25.7.2013 | Sečoveljske soline, Portorož, SLOVENIJA | 45°29'N/13°35'E | I. Škornik | (91 dni/64 km) |
| LJUBLJANA VK 25 | AD | 17.7.2013 | Izola, Portorož, SLOVENIJA | 45°33'N/13°38'E | U. Koce | |
| | x | 20.9.2013 | Savudrija, HRVAŠKA | 45°30'N/13°30'E | U. Koce | (65 dni/12 km) |
| ZAGREB TA 14832 | AD | 8.3.2010 | o. Grongera, Grunj, Brijuni, HRVAŠKA | 44°55'N/13°43'E | A. Radalj | |
| | o | 7.11.2013 | Sveta Katarina, Ankaran, SLOVENIJA | 45°34'N/13°44'E | D. Vadnjal | (1340 dni/72 km) |
| ZAGREB TA 15984 | AD | 24.4.2013 | Zapadni Silbanski greben, Silba, HRVAŠKA | 44°20'N/14°41'E | T. Blažev | |
| | o | 7.11.2013 | Sveta Katarina, Ankaran, SLOVENIJA | 45°34'N/13°44'E | D. Vadnjal | (197 dni/156 km) |

Nadaljevanje dodatka I / Continuation of Appendix I

| | | | | | | |
|--------------------|-----------|------------------------|---|------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| ZAGREB TA 15809 | PULL o | 12.5.2012 8.12.2013 | o. Grongera, Grunj, Brijuni, HRVAŠKA Ankaran, Koper, SLOVENIJA | 44°55'N/13°43'E 45°34'N/13°44'E | A. Radalj G. Mitri | (575 dni/72 km) |
|--------------------|-----------|------------------------|---|------------------------------------|-----------------------|-----------------|

V zadnjem času se je v okviru mednarodnih projektov posvečalo več pozornosti tej vrsti. S tem v zvezi so se pojavile tudi zanimive najdbe na Hrvaškem označenih vranjekov in kasneje opazovanih ob naši obali. Ostanki osebka z obročkom ZAGREB TA 14666 so shranjeni v zbirki Prirodoslovnega muzeja Slovenije.

Kormoran *Phalacrocorax carbo*

| | | | | | | |
|--------------------|-----------|------------------------|--|------------------------------------|------------------------------|-------------------|
| GDANSK WN 02927 | PULL x | 22.5.2009 15.3.2013 | Jeziorsko, Mikolajewice, Łódzkie, POLJSKA Hotemež, Radeče, Zidani Most, SLOVENIJA | 51°47'N/18°40'E 46°03'N/15°12'E | K. Kaczmarek B. Podlesnik | (1393 dni/685 km) |
|--------------------|-----------|------------------------|--|------------------------------------|------------------------------|-------------------|

Polojnik *Himantopus himantopus*

| | | | | | | |
|--------------------|-----------|-----------------------|--|------------------------------------|----------------------------|------------------|
| LJUBLJANA HH 11 | PULL o | 7.6.2013 16.9.2013 | Sečoveljske soline, Seča, Portorož, SLOVENIJA Saline di Comacchio, Ferrara, ITALIJA | 45°28'N/13°36'E 44°39'N/12°11'E | I. Škornik P. Micheloni | (101 dni/144 km) |
|--------------------|-----------|-----------------------|--|------------------------------------|----------------------------|------------------|

Po zaslugi označevanja polojnnikov z barvnimi plastičnimi obročki smo prišli do prvih najdb slovenskih polojnnikov v tujini.

Beločeli deževnik *Charadrius alexandrinus*

| | | | | | | |
|-------------------|-----------|------------------------|---|------------------------------------|------------------------|-----------------|
| LJUBLJANA CA 7 | ♂ AD o | 11.5.2012 19.7.2013 | Sečoveljske soline, Portorož, SLOVENIJA Porto Baseleghe, Bibione, Venezia, ITALIJA | 45°28'N/13°35'E 45°38'N/12°59'E | I. Škornik N. Perco | (434 dni/50 km) |
|-------------------|-----------|------------------------|---|------------------------------------|------------------------|-----------------|

V zadnjem času smo zabeležili več najdb beločelih deževnikov, ki so bili označeni v Sečoveljskih solinah in kasneje opazovani v Italiji.

Sloka *Scolopax rusticola*

| | | | | | | |
|--------------------|---------|--------------------------|---|------------------------------------|-------------------------|-------------------|
| PARIS GY 109516 | AD x | 23.12.2010 21.11.2013 | Troye-d'Ariège, Midi-Pyrénées, FRANCIJA Vojščica, Nova Gorica, SLOVENIJA | 43°01'N/01°52'E 45°49'N/13°39'E | F. Gossmann R. Peraš | (1064 dni/985 km) |
|--------------------|---------|--------------------------|---|------------------------------------|-------------------------|-------------------|

Najdb slok pri nas ne beležimo veliko. Kadaver obročkane odrasle ptice je shranjen v zbirki Prirodoslovnega muzeja Slovenije. Skandinavske slike v večjem številu preizvajajo v zahodni Evropi, zlasti v Franciji (SAUROLA *et al.* 2013), očitno pa se iste ptice med prezimovanjem klatijo tudi dlje na vzhod.

Spremenljivi prodnik *Calidris alpina*

| | | | | | | |
|----------------------|---------|-------------------------|--|------------------------------------|--------------------------|------------------|
| HIDENSEE OB 47075 | AD o | 10.8.2012 15.10.2013 | Langenwerder, Nordwestmecklenburg, NEMČIJA Sveta Katarina, Ankaran, SLOVENIJA | 54°02'N/11°30'E 45°34'N/13°44'E | RC Nemčija D. Vadnjal | (431 dni/954 km) |
|----------------------|---------|-------------------------|--|------------------------------------|--------------------------|------------------|

Rečni galeb *Chroicocephalus ridibundus*

| | | | | | | |
|----------------------|-----------|-------------------------|--|------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| LITHUANIA HA 1622 | PULL o | 15.6.2006 15.2.2013 | Striūnos tvenk., Kauno r., LITVA Izola, Koper, SLOVENIJA | 55°07'N/23°45'E 45°32'N/13°39'E | D. Vinskas P. Grošelj | (2437 dni/1281 km) |
| ZAGREB LA 8776 | 3Y o | 29.1.2012 15.2.2013 | Jakuševac, Zagreb, HRVAŠKA Izola, Koper, SLOVENIJA | 45°45'N/16°01'E 45°32'N/13°39'E | L. Jurinović P. Grošelj | (383 dni/185 km) |
| ZAGREB LA 8313 | 2Y o | 30.1.2011 15.2.2013 | Jakuševac, Zagreb, HRVAŠKA Izola, Koper, SLOVENIJA | 45°45'N/16°01'E 45°32'N/13°39'E | L. Jurinović P. Grošelj | (747 dni/185 km) |
| ZAGREB LA 8098 | 1Y o | 19.12.2010 15.2.2013 | Jakuševac, Zagreb, HRVAŠKA Izola, Koper, SLOVENIJA | 45°45'N/16°01'E 45°32'N/13°39'E | L. Jurinović P. Grošelj | (789 dni/185 km) |
| LITHUANIA HA 6166 | PULL o | 13.6.2008 6.3.2013 | Kalviukarjerai, Klaipedos r., LITVA reka Drava, Ptuj, SLOVENIJA | 55°38'N/21°17'E 46°25'N/15°53'E | Neringos P. Grošelj | (1727 dni/1091 km) |

Črnoglavni galeb *Ichthyaetus melanoccephalus*

| | | | | | | |
|----------------|-----------|--|---|--|---|--|
| BOLOGNA X92 | PULL o | 6.7.1994 31.7.2005 16.10.2007 27.9.2008 | Valli Bertuzzi, Comacchio, Ferrara, ITALIJA Strunjanske soline, Koper, SLOVENIJA Sečoveljske soline, Portorož, SLOVENIJA Sečoveljske soline, Portorož, SLOVENIJA | 44°48'N/12°13'E 45°32'N/13°37'E 45°30'N/13°39'E 45°30'N/13°39'E | R. Santolini T. Hadarics B. Koren I. Škornik | (4043 dni/137km) (4850 dni/137 km) (5197 dni/137 km) |
|----------------|-----------|--|---|--|---|--|

Nadaljevanje dodatka I / Continuation of Appendix I

| | | | | | | |
|--------------------|------|-----------|--|-----------------|--------------|-------------------|
| | o | 8.9.2009 | Sečoveljske soline, Portorož, SLOVENIJA | 45°30'N/13°39'E | I. Škornik | (5543 dni/137 km) |
| | o | 8.9.2011 | Sečoveljske soline, Portorož, SLOVENIJA | 45°30'N/13°39'E | I. Škornik | (6273 dni/137 km) |
| | o | 19.9.2012 | Sečoveljske soline, Portorož, SLOVENIJA | 45°30'N/13°39'E | I. Škornik | (6650 dni/137 km) |
| | o | 27.9.2013 | Sečoveljske soline, Portorož, SLOVENIJA | 45°30'N/13°39'E | I. Škornik | (7023 dni/137 km) |
| BUDAPEST 383371 | PULL | 10.6.2007 | Fertoujlok, Gjor-Moson-Sopron, MADŽARSKA | 47°41'N/16°50'E | A. Pellinger | |
| | o | 27.9.2013 | Sečoveljske soline, Portorož, SLOVENIJA | 45°29'N/13°35'E | I. Škornik | (2301 dni/348 km) |
| BUDAPEST 376593 | PULL | 29.6.2002 | Szeged, Csongrad, MADŽARSKA | 46°20'N/20°04'E | Z. Karcza | |
| | o | 19.9.2009 | Strunjanske soline, Portorož, SLOVENIJA | 45°32'N/13°37'E | D. Šere | (2639 dni/506 km) |
| | o | 27.9.2013 | Sečoveljske soline, Portorož, SLOVENIJA | 45°29'N/13°35'E | I. Škornik | (4108 dni/510 km) |

Najdbe črnoglavih galebov, obročkanih na Madžarskem, v Italiji in celo v Grčiji, so vse številčnejše predvsem z Obale. Pozornost zbuja najdba BOLOGNA X92, saj je bil omenjeni galeb že v 20. letu življenja.

Črnomorski galeb *Larus cachinnans*

| | | | | | | |
|---------------------|------|-----------|--|-----------------|-----------------------|------------------|
| BRATISLAVA E 992 | PULL | 15.6.2012 | Oravská priehrada-Vtačí ostrov, SLOVAŠKA | 49°24'N/19°30'E | R. Kvetko, D. Karaska | |
| | o | 25.2.2013 | Ptujsko jezero, Ptuj, SLOVENIJA | 46°25'N/15°52'E | L. Božič | (255 dni/428 km) |
| GDANSK PCDK | PULL | 31.5.2011 | Zb. Mietkowski, Mietkow, POLJSKA | 50°56'N/16°35'E | P. Kmiecik | |
| | o | 27.3.2013 | Ptujsko jezero, Ptuj, SLOVENIJA | 46°25'N/15°52'E | L. Božič | (666 dni/505 km) |

Rumenonogi galeb *Larus michahellis*

| | | | | | | |
|--------------------|------|------------|---------------------------------|-----------------|--------------|-------------------|
| ZAGREB PA 32405 | PULL | 6.6.2012 | o. Frzital, Poreč, HRVAŠKA | 45°12'N/13°35'E | L. Jurinović | |
| | o | 1.3.2013 | Izola, Koper, SLOVENIJA | 45°32'N/13°39'E | P. Grošelj | (268 dni/37 km) |
| ZAGREB PA 30676 | PULL | 9.6.2012 | o. Zečevo, Krk, HRVAŠKA | 45°00'N/14°50'E | A. Radalj | |
| | o | 1.3.2013 | Izola, Koper, SLOVENIJA | 45°32'N/13°39'E | P. Grošelj | (265 dni/110 km) |
| ZAGREB PA 26928 | 1Y | 7.9.2011 | Poreč, (smetišče), HRVAŠKA | 45°13'N/13°37'E | L. Jurinović | |
| | o | 1.3.2013 | Izola, Koper, SLOVENIJA | 45°32'N/13°39'E | P. Grošelj | (541 dni/35 km) |
| ZAGREB PA 26990 | AD | 8.9.2011 | Poreč, (smetišče), HRVAŠKA | 45°13'N/13°37'E | L. Jurinović | |
| | x | 10.3.2013 | Ankaran, Koper, SLOVENIJA | 45°34'N/13°44'E | I. Brajnik | (549 dni/40 km) |
| BOLOGNA CC 0216 | PULL | 29.5.2003 | Trst, ITALIJA | 45°38'N/13°46'E | K. Kravos | |
| | o | 15.6.2010 | Ptujsko jezero, Ptuj, SLOVENIJA | 46°25'N/15°53'E | M. Vogrin | (2574 dni/185 km) |
| | o | 2.5.2013 | Ptujsko jezero, Ptuj, SLOVENIJA | 46°25'N/15°53'E | L. Božič | (3626 dni/185 km) |
| ZAGREB PA 31192 | 3Y | 25.11.2012 | Jakuševac, Zagreb, HRVAŠKA | 45°45'N/16°01'E | L. Jurinović | |
| | o | 5.6.2013 | Ptujsko jezero, Ptuj, SLOVENIJA | 46°25'N/15°52'E | L. Božič | (192 dni/75 km) |
| ZAGREB PA 31417 | 2Y | 13.1.2013 | Jakuševac, Zagreb, HRVAŠKA | 45°45'N/16°01'E | L. Jurinović | |
| | o | 15.10.2013 | Ptujsko jezero, Ptuj, SLOVENIJA | 46°25'N/15°52'E | L. Božič | (275 dni/75 km) |

V zadnjem času so rumenonogi galebi pričeli gnezdit tudi v notranjosti Slovenije (BEMBICH 2001, BRAČKO 2013, TRILAR 2013). S stališča obročkanja je zanimivo vprašanje njihovega izvora. Na to vprašanje je že možen en odgovor v najdbi BOLOGNA CC 0216. Omenjeni galeb je bil obročkan na gnezdu v Trstu, kasneje je na Ptujskem jezeru tudi gnezdel.

Kričava čigra *Thalasseus sandvicensis*

| | | | | | | |
|--------------------|------|------------|---------------------------------------|-----------------|--------------|-------------------|
| BOLOGNA U 68172 | 2Y | 16.5.2007 | Salina di Comacchio, Ferrara, ITALIJA | 44°39'N/12°11'E | A. Telamelli | |
| | o | 21.1.2011 | Sveta Katarina, Ankaran, SLOVENIJA | 45°34'N/13°44'E | B. Škerjanc | (1346 dni/159 km) |
| | o | 12.11.2013 | Sveta Katarina, Ankaran, SLOVENIJA | 45°34'N/13°44'E | D. Vadnjal | (2372 dni/159 km) |
| PARIS GE 59818 | PULL | 29.6.2010 | Sète, Hérault, FRANCIJA | 43°28'N/03°49'E | RC Francija | |
| | o | 12.11.2013 | Sveta Katarina, Ankaran, SLOVENIJA | 45°34'N/13°44'E | D. Vadnjal | (1232 dni/819 km) |

Nadaljevanje dodatka 1 / Continuation of Appendix 1

Pomembni sta najdbi dveh pri nas na Obali opazovanih kričavih čiger v poznojesenskem ter zimskem času. Zlasti zanimiva je kričava čigra z obročkom PARIS GE 59818, ki je bila obročana v gnezdu in bila opazovana tri leta kasneje 819 km vzhodno od mesta obročkanja.

Navadna čigra *Sterna hirundo*

| | | | | | | |
|----------------------|-----------|------------------------|--|------------------------------------|---------------------------|-----------------|
| LJUBLJANA E 27582 | PULL o | 19.5.2011 7.7.2013 | Škocjanski zatok, Koper, SLOVENIJA Isonzo, Staranzano, Gorizia, ITALIJA | 45°32'N/13°45'E 45°49'N/13°31'E | I. Brajnik S. Candotto | (780 dni/36 km) |
| LJUBLJANA E 32322 | PULL o | 31.5.2011 15.8.2013 | Škocjanski zatok, Koper, SLOVENIJA Isonzo, Staranzano, Gorizia, ITALIJA | 45°32'N/13°45'E 45°49'N/13°31'E | I. Brajnik S. Candotto | (807 dni/36 km) |

Postovka *Falco tinnunculus*

| | | | | | | |
|----------------------|-----------|------------------------|---|------------------------------------|-------------------------|-------------------|
| PRAHA EN 7037 | PULL x | 20.7.2008 1.2.2013 | Pozdyně, Příbram, ČEŠKA Dragonja, Sečovlje, SLOVENIJA | 49°31'N/13°47'E 45°28'N/13°37'E | K. Vaclav J. Markoli | (1657 dni/450 km) |
| HELSINKI S 346849 | ♀ AD v | 21.6.2012 12.4.2013 | Lappajarvi, Vaasa, FINSKA Lavrica, Škofljica, Ljubljana, SLOVENIJA | 63°13'N/23°47'E 46°00'N/14°34'E | V. Vasko D. Fekonja | (295 dni/1999 km) |

V zadnjem času smo tej vrsti posvetili več pozornosti z obročanjem v času spomladanske in jesenske selitve. Zanimiva je najdba odrasle samice na spomladanski selitvi, ujetej dne 12. 4. 2013 pri Lavrici na ljubljanskem barju, ki je bila leto poprej kot odrasla ptica obročana 1999 km daleč na Finsku. Najdbo postovke s Finske smo zabeležili že v letu 2012 (VREZEC *et al.* 2013). Nedavna analiza najdb postovk s Finske je pokazala, da se postovke vseh starosti redno selijo v srednjo in južno Evropo, nekatere tudi do severne Afrike (SAUROLA *et al.* 2013), zato finske najdbe pri nas niso presenetljive.

Planinska kavka *Pyrrhocorax graculus*

| | | | | | | |
|--------------------|--------------|-----------------------------------|--|---|------------------------------------|--------------------------------------|
| LJUBLJANA 26487 | 2Y o o | 10.3.2004 7.7.2011 8.9.2013 | Kriška planina, Krvavec, SLOVENIJA Ojstrc, Obir, Železna Kapla, AVSTRIJA Ojstrc, Obir, Železna Kapla, AVSTRIJA | 46°17'N/14°32'E 46°30'N/14°29'E 46°30'N/14°29'E | P. Štrigelj D. Šere K. Kastl | (2675 dni/24 km) (3469 dni/24 km) |
|--------------------|--------------|-----------------------------------|--|---|------------------------------------|--------------------------------------|

Že dobrej 10 let bolj intenzivno obročamo planinske kavke v Kamniško-Savinjskih Alpah, predvsem v zimskem času. Zgoraj navedena najdba je prva zunaj Slovenije, in to na nadmorski višini 2139 m.

Plavček *Cyanistes caeruleus*

| | | | | | | |
|---------------------|---------|--------------------------|---|------------------------------------|----------------------|------------------|
| BOLOGNA 7A 65417 | 1Y v | 24.11.2012 31.10.2013 | Valle Ghebo Storto, Codevigo, ITALIJA Kozlarjeva gošča, Ljubljansko barje, SLOVENIJA | 45°17'N/12°08'E 46°00'N/14°30'E | L. Sattin D. Šere | (341 dni/200 km) |
|---------------------|---------|--------------------------|---|------------------------------------|----------------------|------------------|

Velika sinica *Parus major*

| | | | | | | |
|-----------------------|-----------|-------------------------|---|------------------------------------|--------------------------|------------------|
| LJUBLJANA AZ 64644 | ♀ 1Y x | 3.11.2012 28.1.2013 | Godovič, Idrija, SLOVENIJA Codroipo, Udine, Friuli, ITALIJA | 45°56'N/14°05'E 46°09'N/13°11'E | P. Grošelj G. Malisan | (86 dni/73 km) |
| LJUBLJANA AZ 24335 | ♀ 1Y v | 9.10.2012 1.4.2013 | Verd, Vrhniška, SLOVENIJA Ilz, Leithen, Štajerska, AVSTRIJA | 45°58'N/14°18'E 47°07'N/15°53'E | B. Lapanja H. Pacher | (174 dni/176 km) |
| LJUBLJANA AZ 78477 | ♂ 2Y v | 30.1.2013 26.12.2013 | Langusova, Vič, Ljubljana, SLOVENIJA Vimperk, Prachatic, ČEŠKA | 46°02'N/14°30'E 49°03'N/13°47'E | S. Kos A. Vondrka | (330 dni/340 km) |

V jeseni 2012 in zimi 2012/2013 smo bili priča invaziji ter posledično tudi velikemu številu obročkanih velikih sinic pri nas. Samo jeseni 2012 smo obročali kar 7891 velikih sinic od skupno 9661 ptic brez mladičev (VREZEC *et al.* 2013), medtem ko je bilo med letoma 2001 in 2010 v povprečju (SD) obročkanih 5479 (1598) ptic oziroma med 3079 in 7955 ptic v celiem letu. Navadno se zgodi, da po invaziji ali velikem številu določene vrste sledi upad, na kar kaže tudi podatek, da smo v celiem letu 2013 obročali samo 2874 velikih sinic (obročane v gnezdu niso vključene).

Plašica *Remiz pendulinus*

| | | | | | | |
|-----------------------|-----------|------------------------|--|------------------------------------|-------------------------|------------------|
| OZZANO 6A 68161 | ♂ AD v | 20.10.2011 6.4.2013 | Fondo Alberi, Garreto, Forli E Cesena, ITALIJA Škocjanski zatok, Koper, SLOVENIJA | 44°09'N/12°24'E 45°32'N/13°45'E | B. Sandro I. Brajnik | (534 dni/187 km) |
| LJUBLJANA AV 48501 | 1Y v | 17.10.2011 9.4.2013 | Cerkniško jezero, Cerknica, SLOVENIJA Pišč'any, Pišč'any, SLOVAŠKA | 45°48'N/14°22'E 48°36'N/17°49'E | R. Tekavčič Š. Šiška | (540 dni/406 km) |

Nadaljevanje dodatka I / Continuation of Appendix I

| | | | | | | |
|----------------------|---------|------------------------|---|------------------------------------|-------------------------|------------------|
| BUDAPEST W 167567 | 1Y v | 13.7.2011 7.10.2013 | Szeged, Csongrad, MADŽARSKA Verd, Vrhnika, SLOVENIJA | 46°20'N/20°06'E 45°58'N/14°18'E | P. Lovasz B. Lapanja | (817 dni/448 km) |
|----------------------|---------|------------------------|---|------------------------------------|-------------------------|------------------|

Breguljka *Riparia riparia*

| | | | | | | |
|-----------------------|-----------|------------------------|---|------------------------------------|-------------------------------------|------------------|
| LJUBLJANA AV 90824 | ♀ AD v | 24.6.2012 25.6.2013 | Sava, Brinje, Ljubljana, SLOVENIJA Samoborski otok, Samobor, HRVAŠKA | 46°06'N/14°36'E 45°50'N/15°45'E | D. Fekonja T. Blažev | (366 dni/94 km) |
| ZAGREB BJ 12719 | 1Y v | 22.8.2012 25.6.2013 | Vransko jezero, Pakoštane, HRVAŠKA Brinje, Ljubljana, reka Sava, SLOVENIJA | 43°53'N/15°33'E 46°06'N/14°36'E | T. Blažev D. Fekonja | (307 dni/257 km) |
| ZAGREB BH 99946 | 1Y v | 9.9.2012 27.6.2013 | Vid, Metković, HRVAŠKA Sava, Brinje, Ljubljana, SLOVENIJA | 43°05'N/17°38'E 46°06'N/14°36'E | B. Ilić D. Fekonja, D. Šere | (291 dni/412 km) |
| LJUBLJANA AZ 53174 | JUV v | 23.6.2013 19.7.2013 | Stari Grad, Krško, SLOVENIJA Prigrevica, Vojvodina, SRBIJA | 45°57'N/15°29'E 45°41'N/19°03'E | J. Bricelj, D. Fekonja N. Spremo | (26 dni/278 km) |

Kmečka lastovka *Hirundo rustica*

| | | | | | | |
|-----------------------|-----------|------------------------|--|------------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| LJUBLJANA KR 44544 | 1Y v | 18.8.2009 16.3.2013 | Bonifika, Srmin, Koper, SLOVENIJA Ghadira, Mellieha, MALTA | 45°34'N/13°45'E 35°58'N/14°21'E | R. Piciga C. Gauci | (1306 dni/1068 km) |
| LJUBLJANA KT 31243 | 1Y v | 7.9.2012 15.7.2013 | Verd, Vrhnika, SLOVENIJA Neuhof (Kohren-Sahlis), Leipzig, NEMČIJA | 45°58'N/14°18'E 51°00'N/12°36'E | P. Štirn T. Bruckmann | (311 dni/573 km) |
| ZAGREB BH 75848 | 1Y v | 10.9.2011 19.7.2013 | Metković, HRVAŠKA Zbure, Škocjan, SLOVENIJA | 43°03'N/17°39'E 45°54'N/15°14'E | A. Karanušić J. Gračner | (678 dni/370 km) |
| ZAGREB BA 375422 | 1Y v | 14.9.2012 19.7.2013 | jezero Njivice, o. Krk, HRVAŠKA Zbure, Škocjan, SLOVENIJA | 45°10'N/14°34'E 45°54'N/15°14'E | M. Malatestinić J. Gračner | (308 dni/97 km) |
| ZAGREB BH 85917 | 1Y v | 14.8.2012 27.7.2013 | jezero Njivice, o. Krk, HRVAŠKA Verd, Vrhnika, SLOVENIJA | 45°10'N/14°34'E 45°58'N/14°18'E | M. Malatestinić P. Štirn | (347 dni/91 km) |
| ZAGREB BH 94486 | 1Y v | 12.9.2012 3.8.2013 | Vransko jezero, Pakoštane, HRVAŠKA Verd, Vrhnika, SLOVENIJA | 43°53'N/15°33'E 45°58'N/14°18'E | Z. Benei B. Lapanja | (325 dni/252 km) |
| ZAGREB BH 86302 | 1Y v | 29.8.2012 30.8.2013 | jezero Njivice, o. Krk, HRVAŠKA Verd, Vrhnika, SLOVENIJA | 45°10'N/14°34'E 45°58'N/14°18'E | M. Malatestinić B. Lapanja | (366 dni/91 km) |
| ZAGREB BJ 21884 | 1Y v | 17.9.2012 30.8.2013 | Vransko jezero, Pakoštane, HRVAŠKA Verd, Vrhnika, SLOVENIJA | 43°53'N/15°33'E 45°58'N/14°18'E | P. Barcanfavlji B. Lapanja | (347 dni/252 km) |
| ZAGREB BH 94298 | 1Y v | 11.9.2012 31.8.2013 | Vransko jezero, Pakoštane, HRVAŠKA Hauptmance, Škofljica, SLOVENIJA | 43°53'N/15°33'E 46°00'N/14°33'E | Z. Benei J. Bricelj | (354 dni/248 km) |
| ZAGREB BE 99482 | ♂ AD v | 19.9.2009 3.9.2013 | jezero Njivice, o. Krk, HRVAŠKA Verd, Vrhnika, SLOVENIJA | 45°10'N/14°34'E 45°58'N/14°18'E | M. Malatestinić T. Trilar | (1445 dni/91 km) |
| LJUBLJANA KT 48101 | 1Y v | 20.7.2013 5.9.2013 | Verd, Vrhnika, SLOVENIJA Sumony, Baranya, MADŽARSKA | 45°58'N/14°18'E 45°58'N/17°53'E | P. Štirn L. Wagner | (47 dni/277 km) |
| ZAGREB BH 87853 | 1Y v | 6.9.2012 13.9.2013 | Jezero Njivice, o. Krk, HRVAŠKA Verd, Vrhnika, SLOVENIJA | 45°10'N/14°34'E 45°58'N/14°18'E | M. Malatestinić P. Štirn | (372 dni/91 km) |
| LJUBLJANA KT 67859 | 1Y v | 24.8.2013 15.9.2013 | Verd, Vrhnika, SLOVENIJA Vransko jezero, Pakoštane, HRVAŠKA | 45°58'N/14°18'E 43°53'N/15°33'E | B. Lapanja P. Grljević | (22 dni/252 km) |

Nadaljevanje dodatka I / Continuation of Appendix I

| | | | | | | |
|-----------------------|---------|------------------------|--|------------------------------------|---------------------------|------------------|
| LJUBLJANA KT 67859 | 1Y v | 24.8.2013 15.9.2013 | Verd, Vrhnika, SLOVENIJA Vransko jezero, Pakoštane, HRVAŠKA | 45°58'N/14°18'E 43°53'N/15°33'E | B. Lapanja P. Grljević | (22 dni/252 km) |
| LJUBLJANA KT 75498 | 1Y v | 6.9.2013 23.9.2013 | Verd, Vrhnika, SLOVENIJA Buskett, Rabat, MALTA | 45°58'N/14°18'E 35°53'N/14°24'E | P. Štirn N. Galea | (17 dni/1121 km) |

V zadnjih letih se je zelo povečalo število najdb pri nas in na Hrvaškem, predvsem po zaslugu hrvaških obročovalcev, ki obročkajo kmečke lastovke ob jadranski obali (predvsem na Krku in Vranskem jezeru). S tem v zvezi se kaže smer jesenske selitve kmečkih lastovk ob jadranski obali.

*Vrbji kovaček *Phylloscopus collybita**

| | | | | | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|---|------------------------------------|--------------------------|------------------|
| BUDAPEST T 462950 | AD v | 12.8.2012 6.4.2013 | Kulsovrat, Veszprem, MADŽARSKA Škocjanski zatok, Koper, SLOVENIJA | 47°16'N/17°13'E 45°32'N/13°45'E | A. Gergely I. Brajnik | (237 dni/328 km) |
| LJUBLJANA KT 38513 | v | 7.10.2012 5.10.2013 | Hauptmance, Škofljica, Ljubljana, SLOVENIJA Bechary, Jičin, ČEŠKA | 46°00'N/14°33'E 50°19'N/15°18'E | J. Bricelj S. Zbynek | (363 dni/483 km) |
| LJUBLJANA KT 72265 | 1Y v | 5.10.2013 23.10.2013 | Parte, Ig, Ljubljansko barje, SLOVENIJA Vransko jezero, Pakoštane, HRVAŠKA | 45°58'N/14°33'E 43°53'N/15°33'E | S. Kos B. Benei | (18 dni/245 km) |

*Rakar *Acrocephalus arundinaceus**

| | | | | | | |
|--------------------|---------|------------------------|---|------------------------------------|-------------------------|----------------|
| ZAGREB CA 73899 | 1Y v | 13.8.2013 15.8.2013 | Vransko jezero, Pakoštane, HRVAŠKA Stožbe, Sečovlje, Portorož, SLOVENIJA | 43°53'N/15°33'E 45°28'N/13°37'E | I. Lolić R. Tekavčič | (2 dni/233 km) |
|--------------------|---------|------------------------|---|------------------------------------|-------------------------|----------------|

Ptica je v dveh dneh preletela kar 233 km zračne razdalje med mestom obročkanja in najdbe v nasprotni smeri od običajne selitvene smeri, kar je za to vrsto nekaj posebnega. Še vedno niso natančno pojasnjene takšne in podobne najdbe pri nas, ki se močno razlikujejo od običajnih selitvenih smeri.

*Srpična trstnica *Acrocephalus scirpaceus**

| | | | | | | |
|-----------------------|---------|------------------------|---|------------------------------------|-----------------------------|-------------------|
| MADRID 3N 49951 | AD v | 4.5.2012 5.5.2013 | Mutxamel, Alicante, ŠPANIJA Hauptmance, Škofljica, SLOVENIJA | 38°26'N/00°28'W 46°00'N/14°33'E | P. E. Adrover D. Pogačar | (366 dni/1491 km) |
| LJUBLJANA KS 34905 | 1Y v | 28.8.2012 28.7.2013 | Bilje pri Novi Gorici, Nova Gorica, SLOVENIJA Vransko jezero, Pakoštane, HRVAŠKA | 45°56'N/13°39'E 43°53'N/15°33'E | M. Keber B. Ende | (334 dni/273 km) |
| PARIS 6631525 | 1Y v | 27.8.2012 13.8.2013 | Bouches-du-Rhône, Côte d'Azur, FRANCIJA Verd, Vrhnika, SLOVENIJA | 43°27'N/04°26'E 45°58'N/14°18'E | B. Vollot P. Štirn | (351 dni/827 km) |
| LJUBLJANA KT 3254 | 1Y v | 23.8.2013 2.9.2013 | Ormoške lagune, Ormož, SLOVENIJA Étang du Bagnas, Hérault, FRANCIJA | 46°25'N/16°10'E 43°18'N/03°28'E | I. Vres B. Chanchus | (10 dni/1057 km) |
| LJUBLJANA KT 13469 | 1Y x | 15.8.2013 3.9.2013 | Sečoveljske soline, Portorož, SLOVENIJA Albacete, ŠPANIJA | 45°28'N/13°37'E 38°56'N/01°52'W | R. Tekavčič G. Manchego | (19 dni/1464 km) |

*Bičja trstnica *Acrocephalus schoenobaenus**

| | | | | | | |
|------------------------|---------|------------------------|--|------------------------------------|---------------------------|-------------------|
| LJUBLJANA KT 29456 | v | 18.9.2012 22.4.2013 | Kozlarjeva gošča, Ljubljansko barje SLOVENIJA Wied l'Ahmar, Comino, MALTA | 46°00'N/14°30'E 36°00'N/14°18'E | M. Jankovič R. Galea | (216 dni/1112 km) |
| LJUBLJANA KS 91095 | 1Y v | 2.9.2012 10.5.2013 | Verd, Vrhnika, SLOVENIJA Mutenice, Hodonin, ČEŠKA | 45°58'N/14°18'E 48°54'N/17°02'E | T. Trilar P. Prochazka | (250 dni/385 km) |
| LJUBLJANA KS 17543 | 1Y v | 27.8.2010 12.6.2013 | Ormož, Ptuj, SLOVENIJA Čekanice, Strakonice, ČEŠKA | 46°25'N/16°10'E 49°23'N/13°53'E | I. Vres P. Louda | (1020 dni/371 km) |
| LJUBLJANA KT 27566 | AD x | 8.8.2012 5.8.2013 | Verd, Vrhnika, SLOVENIJA Szeged-Somogyapat, Baranya, MADŽARSKA | 45°58'N/14°18'E 46°03'N/17°46'E | P. Štirn E. Ingola | (362 dni/268 km) |
| RADOLFZELL B4F 5536 | 1Y v | 30.8.2013 1.9.2013 | Hohenau, Niederösterreich, AVSTRRIJA Retje, Cerkniško jezero, Cerknica, SLOVENIJA | 48°34'N/16°54'E 45°47'N/14°22'E | M. Schmidt D. Šere | (2 dni/364 km) |

Nadaljevanje dodatka I / Continuation of Appendix I

| | | | | | | |
|-----------------------|---------|------------------------|---|------------------------------------|-------------------------|------------------|
| ZAGREB BH 62015 | AD v | 24.8.2013 21.9.2013 | jezero Njivice, o. Krk, HRVAŠKA Verd, Vrhnika, SLOVENIJA | 45°10'N/14°34'E 45°58'N/14°18'E | A. Radalj P. Štirn | (28 dni/91 km) |
| STAVANGER HD 21229 | 1Y v | 3.9.2013 3.10.2013 | Nesseby, Finnmark, NORVEŠKA Verd, Vrhnika, SLOVENIJA | 70°08'N/28°51'E 45°58'N/14°18'E | M. Anders B. Lapajna | (30 dni/2801 km) |

Najbolj številne najdbe biče trstnice pri nas so iz severne Evrope, predvsem Švedske in Finske, najdba ptice z obročkom STAVANGER HD 21229 iz Norveške pa je prva pri nas iz te države, ravno tako pa predstavlja najdaljšo razdaljo med krajem prvega obročanja in krajem najdbo za to vrsto pri nas (2801 km).

Močvirška trstnica *Acrocephalus palustris*

| | | | | | | |
|--------------------|---------|-----------------------|--|------------------------------------|-------------------------|----------------|
| ARNHEM AU 11625 | 1Y v | 2.8.2013 11.8.2013 | Ooijpolder, Ooijse Graaf, NIZOZEMSKA Verd, Vrhnika, SLOVENIJA | 51°50'N/05°57'E 45°58'N/14°18'E | F. Majoor B. Lapanja | (9 dni/892 km) |
|--------------------|---------|-----------------------|--|------------------------------------|-------------------------|----------------|

Znane so najdbe močvirške trstnice v Sloveniji, obročane v deželah zahodne Evrope. Omenjena najdba je prva iz Nizozemske, zanimiva pa je tudi časovno, saj se že v začetku avgusta v Sloveniji pojavijo prvoletni osebki iz teh držav. Najbolj zgodnja najdba te vrste pri nas je iz leta 2012, ko je bila na Vrhniki že 20. julija ujetna odrasla močvirška trstnica, obročana v Belgiji (VREZEC *et al.* 2013).

Črnoglavka *Sylvia atricapilla*

| | | | | | | |
|-----------------------|-----------|-------------------------|--|------------------------------------|--------------------------|-------------------|
| LJUBLJANA AZ 21858 | ♂ 1Y v | 1.10.2012 21.4.2013 | Verd, Vrhnika, SLOVENIJA Illmitz, Gradiščansko, AVSTRIJA | 45°58'N/14°18'E 47°46'N/16°48'E | B. Lapanja W. Vogl | (202 dni/276 km) |
| LJUBLJANA AV 27958 | ♂ 1Y v | 18.9.2011 12.5.2013 | Požeg, Pragersko, SLOVENIJA Askøy, Hordaland, NORVEŠKA | 46°25'N/15°39'E 60°34'N/04°56'E | I. Vreš L. Nigel | (602 dni/1720 km) |
| LJUBLJANA AZ 95354 | ♂ 1Y v | 13.9.2013 2.10.2013 | Ormoške lagune, Ormož, SLOVENIJA Vid, Metković, HRVAŠKA | 46°25'N/16°10'E 43°05'N/17°38'E | I. Vreš B. Ilić | (19 dni/388 km) |
| STAVANGER EH 43464 | ♀ 1Y v | 19.9.2013 9.10.2013 | Jomfruland O-Runden, Kragerø, NORVEŠKA Medvedce, Pragersko, Ptuj, SLOVENIJA | 58°52'N/09°36'E 46°22'N/15°39'E | O. Nordsteien I. Vreš | (20 dni/1447 km) |
| LJUBLJANA AZ 95572 | ♀ 1Y v | 13.9.2013 18.12.2013 | Ormož, SLOVENIJA Simar, St. Paul's Bay, MALTA | 46°25'N/16°10'E 35°57'N/14°23'E | I. Vreš C. Colerio | (96 dni/1173 km) |

Glede na vsakoletno število obročanih črnoglavk (15.000–28.000 ptic) je najdb v letu 2013 razmeroma malo. Zanimivi sta najdbi v Sloveniji obročane črnoglavke na Norveškem (LJUBLJANA AV 27958) in obratno (STAVANGER EH 43464).

Vrtna penica *Sylvia borin*

| | | | | | | |
|---------------------|--|-----------------------|---|------------------------------------|------------------------|-----------------|
| ZAGREB BA 318884 | | 7.8.2013 17.8.2013 | Vransko jezero, Pakoštane, HRVAŠKA Stožbe, Sečovlje, Portorož, SLOVENIJA | 43°53'N/15°33'E 45°28'N/13°37'E | B. Ende R. Tekavčič | (10 dni/233 km) |
|---------------------|--|-----------------------|---|------------------------------------|------------------------|-----------------|

Najdba vrtne penice (ZAGREB BA 318884) v obratni smeri običajne selitvene smeri z obale Jadranskega morja so znane tudi za srpično trstnico, rakarja in še nekatere druge vrste.

Mlinarček *Sylvia curruca*

| | | | | | | |
|-----------------------|-----------|------------------------|---|------------------------------------|--------------------------|-------------------|
| LJUBLJANA AV 38620 | ♂ AD v | 27.4.2012 26.5.2013 | Verd, Vrhnika, SLOVENIJA Claverdon, Warwickshire, VEL. BRITANIJA | 45°58'N/14°18'E 52°17'N/01°42'W | B. Lapanja RC Anglija | (394 dni/1355 km) |
|-----------------------|-----------|------------------------|---|------------------------------------|--------------------------|-------------------|

V zadnjem času se je povečalo število najdb mlinarčka z našimi obročki v Veliki Britaniji. Ta in tudi vse druge najdbe doslej kažejo na jugovzhodno selitveno smer prek Balkana v vzhodno Afriko, kjer mlinarček prezimuje.

Rjava penica *Sylvia communis*

| | | | | | | |
|------------------------|---------|-----------------------|--|------------------------------------|-------------------------|------------------|
| STOCKHOLM IET 02045 | 1Y v | 6.8.2013 22.8.2013 | Blekinge Lan, Utklippan, ŠVEDSKA Hajdoše, Ptuj, SLOVENIJA | 55°57'N/15°42'E 46°25'N/15°53'E | RC Švedska F. Bračko | (16 dni/1060 km) |
|------------------------|---------|-----------------------|--|------------------------------------|-------------------------|------------------|

Redke so pri nas najdbe obročanih rjavih penic iz severnih predelov Evrope. Zgoraj navedena najdba je druga doslej znana s Švedske.

Nadaljevanje dodatka 1 / Continuation of Appendix 1

Kos *Turdus merula*

| | | | | | | |
|----------------------|------------|-------------------------|---|------------------------------------|------------------------------|-------------------|
| LJUBLJANA E 31456 | ♀ 2Y x | 4.3.2012 5.3.2013 | Brunšvik, Rače, Maribor, SLOVENIJA Daugmale, LATVIJA | 46°26'N/15°44'E 56°48'N/24°24'E | I. Vreš D. Malbere | (366 dni/1296 km) |
| LJUBLJANA E 30670 | ♂ 2Y x | 6.2.2011 15.3.2013 | Radvanje, Maribor, SLOVENIJA Miechowska, Wrocław, POLAND | 46°32'N/15°37'E 51°08'N/16°53'E | F. Bračko P. Bogdaszewski | (768 dni/520 km) |
| BUDAPEST TT 11216 | ♀ 1Y+ v | 16.5.2013 17.11.2013 | Sopron, Györ, MADŽARSKA Godovič, Idrija, SLOVENIJA | 47°41'N/16°37'E 45°56'N/14°05'E | M. Istvan P. Grošelj | (185 dni/274 km) |

Naposled smo le zabeležili dve najdbi pri nas obročkanih kosov, ki sta verjetno pri nas ali nekje v bližini prezimovala in bila kasneje najdena na Poljskem in v Latviji. Vse do sedanj najdbe v Sloveniji obročkanih kosov so bile iz sredozemskih držav (Italija, Francija itd.)

Taščica *Erithacus rubecula*

| | | | | | | |
|-----------------------|---------|------------------------|--|------------------------------------|-------------------------|------------------|
| LJUBLJANA AZ 15056 | 1Y v | 4.10.2012 19.4.2013 | Pragersko, Ptuj, SLOVENIJA Lomnice, Služe, Jindřichův Hradec, ČEŠKA | 46°23'N/15°40'E 49°05'N/14°43'E | I. Vreš L. Turčokova | (197 dni/308 km) |
|-----------------------|---------|------------------------|--|------------------------------------|-------------------------|------------------|

Veliki slavec *Luscinia luscinia*

| | | | | | | |
|-----------------------|---------|------------------------|---|------------------------------------|-----------------------|-------------------|
| LJUBLJANA AV 28320 | 1Y v | 22.9.2011 20.8.2013 | Ormož, Ptuj, SLOVENIJA Ottenby, Öland, ŠVEDSKA | 46°25'N/16°10'E 56°12'N/16°24'E | I. Vreš RC Švedska | (698 dni/1087 km) |
|-----------------------|---------|------------------------|---|------------------------------------|-----------------------|-------------------|

Najdba velikega slavca z obročkom LJUBLJANA AV 28320 na Švedskem je druga najdba v Sloveniji obročkane ptice v tujini, prva je bila iz Rusije (zračna razdalja med mestom obročkanja in najdbe je bila 1808 km). S tem dvoema najdbama je delno že pojasnjen izvor velikih slavcev, ki se vsako leto pojavljajo na selitvi v Sloveniji avgusta in septembra.

Prosnik *Saxicola rubicola*

| | | | | | | |
|------------------------|---------|----------------------|---|------------------------------------|-----------------------|------------------|
| RADOLFZELL B3P 6497 | 1Y v | 3.8.2012 3.4.2013 | Hohenau-Ringelsdorf, AVSTRIJA Škocjanski zatok, Koper, SLOVENIJA | 48°34'N/16°54'E 45°32'N/13°45'E | W. Vogl I. Brajnik | (243 dni/413 km) |
|------------------------|---------|----------------------|---|------------------------------------|-----------------------|------------------|

Siva pevka *Prunella modularis*

| | | | | | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|--|------------------------------------|-----------------------------|-------------------|
| LJUBLJANA AZ 405 | 1Y x | 9.10.2012 28.1.2013 | Jarše, Ljubljana, SLOVENIJA Porto-Vecchio, Corse-du-Sud, FRANCIJA | 46°05'N/14°32'E 41°37'N/09°17'E | D. Petkovšek M. Branca | (111 dni/650 km) |
| LJUBLJANA AZ 48422 | 1Y x | 20.10.2012 10.4.2013 | Verd, Vrhniška, SLOVENIJA Birkengasse 6, Neusiedl, AVSTRIJA | 45°58'N/14°18'E 47°53'N/15°57'E | P. Štirn J. Schoerghuber | (172 dni/247 km) |
| FINLAND 382004 H | AD v | 10.9.2012 15.10.2013 | Espoo, Uusimaa, FINSKA Šebrelje, Cerkno, SLOVENIJA | 60°11'N/24°47'E 46°06'N/13°55'E | P. Puhjo B. Lapajna | (400 dni/1720 km) |
| LJUBLJANA AZ 98934 | 1Y x | 1.11.2013 24.12.2013 | Pragersko, Ptuj, SLOVENIJA Werndorf, Gradec, Štajerska, AVSTRIJA | 46°23'N/15°40'E 46°55'N/15°29'E | I. Vreš F. Neuhold | (53 dni/61 km) |

Vsako jesen v Sloveniji obročkamo številne sive pevke na selitvi. Tako imamo številne najdbe od Finske do Avstrije, kasneje pa najdene v Italiji, Franciji in na Malti. Najdba obročkane sive pevke z obročkom (LJUBLJANA AZ 405) na Korziki (Francija) je zanimiva zato, ker je iz časa prezimovanja.

Dlesk *Coccycuas coccycuas*

| | | | | | | |
|------------------------|-----------|------------------------|---|------------------------------------|----------------------------|-------------------|
| BUDAPEST XA 16376 | ♀ AD x | 25.5.2008 6.3.2013 | Komarom-Esztergom, MADŽARSKA Postojna, SLOVENIJA | 47°43'N/18°50'E 45°46'N/14°13'E | B. Horvath T. Milharčič | (1746 dni/413 km) |
| BUDAPEST XA 55247 | ♀ AD v | 28.4.2012 19.3.2013 | Visegrad, Pest, MADŽARSKA Langusova ulica 20, Ljubljana, SLOVENIJA | 47°45'N/18°56'E 46°02'N/14°30'E | A. Vizkert S. Kos | (325 dni/387 km) |
| RADOLFZELL DK 04342 | ♂ AD v | 5.2.2008 1.6.2013 | Ilz, Garten-Reuse, AVSTRIJA Ptuj, SLOVENIJA | 47°05'N/15°55'E 46°25'N/15°52'E | H. Pacher I. Vreš | (1943 dni/74 km) |

Nadaljevanje dodatka I / Continuation of Appendix I

Zelenec *Chloris chloris*

| | | | | | | |
|-----------------------|--------------|------------------------|--|------------------------------------|---------------------------|-------------------|
| BUDAPEST N 157284 | ♀ 1Y v | 29.9.2011 25.3.2013 | Tomord, Vas, MADŽARSKA Kamnje, Šentrupert, SLOVENIJA | 47°21'N/16°40'E 45°58'N/15°06'E | P. Koszorus J. Gračner | (543 dni/195 km) |
| LJUBLJANA AZ 80127 | ♀ 1Y v-x? | 25.11.2012 4.5.2013 | Ravnica, Nova Gorica, SLOVENIJA Trešt, Jihlava, ČEŠKA | 45°59'N/13°42'E 49°18'N/15°29'E | D. Belingar B. Jilkova | (160 dni/392 km) |
| LJUBLJANA AT 51198 | ♂ AD x | 6.1.2010 12.5.2013 | Zeleni rob, Velika planina, SLOVENIJA Ziebice, Dolnoslaskie, POLJSKA | 46°18'N/14°38'E 50°35'N/17°02'E | D. Grohar D. Skalinski | (1222 dni/508 km) |
| LJUBLJANA AZ 52983 | ♂ 2Y x | 13.2.2013 9.8.2013 | Volčja Draga, Nova Gorica, SLOVENIJA Velke Mezerič, Ždar nad Sazavou, ČEŠKA | 45°55'N/13°41'E 49°21'N/16°01'E | M. Keber P. Križ | (177 dni/420 km) |

Posejel zanimiva je najdba zelenca z obročkom LJUBLJANA AT 51198, saj je bil obročkan v zimskem času na nadmorski višini 1600 m in kasneje najden v času gnezdenja na Poljskem.

Lišček *Carduelis carduelis*

| | | | | | | |
|----------------------|-----------|-------------------------|--|------------------------------------|--------------------------|------------------|
| LJUBLJANA AZ 1029 | ♂ 1Y + | 7.10.2012 20.10.2013 | Mirna na Dolenjskem, SLOVENIJA Podgorica, ČRNA GORA | 45°57'N/15°04'E 42°26'N/19°15'E | V. Štolfa D. Saveljić | (378 dni/514 km) |
|----------------------|-----------|-------------------------|--|------------------------------------|--------------------------|------------------|

V zadnjem času so najdbe v Sloveniji obročanih liščkov v tujini redke. Doslej so bile najbolj pogoste najdbe na Hrvaškem, Bosni in Hercegovini, Črni gori in v Albaniji.

Grilček *Serinus serinus*

| | | | | | | |
|-----------------------|-----------|-----------------------|---|------------------------------------|---------------------------------|------------------|
| LJUBLJANA KS 14926 | ♂ AD v | 6.4.2010 27.3.2013 | Verd, Vrhniha, SLOVENIJA Rukavac, Matulji, Rijeka, HRVAŠKA | 45°58'N/14°18'E 45°22'N/14°19'E | P. Štirn K. Mandić | (1086 dni/67 km) |
| LJUBLJANA AC 13183 | ♂ 2Y x | 15.4.2013 3.5.2013 | Jarše, Ljubljana, SLOVENIJA Unterau, Ybbs an der Donau, AVSTRIJA | 46°05'N/14°32'E 48°09'N/15°04'E | D. Petkovšek K. Schoerghuber | (18 dni/233 km) |

Čiček *Spinus spinus*

| | | | | | | |
|------------------------|------------|------------------------|---|------------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| STAVANGER 6H 90160 | ♂ 1Y v | 10.9.2009 18.2.2013 | Starene, Hedmark, Stange, NORVEŠKA Brezovica, Ljubljana, SLOVENIJA | 60°46'N/11°14'E 46°01'N/14°25'E | A. Anders R. Tekavčič | (1257 dni/1652 km) |
| RADOLFZELL B3A 2842 | ♂ AD v | 16.3.2011 4.3.2013 | Ilz, Leithen, Štajerska, AVSTRIJA Verje, Medvode, SLOVENIJA | 47°07'N/15°53'E 46°09'N/14°25'E | W. Vogl M. Pustoslemšek | (719 dni/155 km) |
| PRAHA S 511287 | ♂ 2Y v | 25.2.2011 9.3.2013 | Hostivice, Praga, ČEŠKA Brezovica, Ljubljana, SLOVENIJA | 50°05'N/14°15'E 46°01'N/14°25'E | P. Kolman R. Tekavčič | (743 dni/452 km) |
| PRAHA S 560217 | ♂ 2Y+ v | 11.3.2012 11.3.2013 | Dolni Čermna, Usti nad orlici, ČEŠKA Verje, Medvode, SLOVENIJA | 49°59'N/16°34'E 46°09'N/14°25'E | A. Hampl M. Pustoslemšek | (365 dni/455 km) |
| PRAHA S 530350 | ♂ 2Y+ v | 30.3.2012 11.3.2013 | Praga 6 - Liboc, Praga, ČEŠKA Verje, Medvode, SLOVENIJA | 50°05'N/14°20'E 46°09'N/14°25'E | F. Novak M. Pustoslemšek | (346 dni/437 km) |
| MATSALU CA 54214 | ♂ 1Y+ v | 24.3.2012 11.3.2013 | Parnumaa, Audru, Kihlepa, ESTONIJA Slovenska Bistrica, SLOVENIJA | 58°23'N/24°14'E 46°23'N/15°33'E | U. Tammekand I. Vreš | (352 dni/1455 km) |
| LJUBLJANA KS 70984 | ♀ 2Y x | 14.3.2011 24.3.2013 | Verje, Medvode, SLOVENIJA Mittelbach, Chemnitz, Stadt, NEMČIJA | 46°09'N/14°25'E 50°48'N/12°48'E | M. Pustoslemšek H. Meyer | (741 dni/530 km) |
| LJUBLJANA KS 70512 | ♂ 2Y v | 17.2.2011 23.3.2013 | Verje, Medvode, SLOVENIJA Veszprem, MADŽARSKA | 46°09'N/14°25'E 47°06'N/17°54'E | M. Pustoslemšek I. Szeplaki | (765 dni/286 km) |
| LJUBLJANA AZ 83029 | ♂ AD x | 5.1.2013 31.3.2013 | Domžale, Ljubljana, SLOVENIJA Richard Straussgasse 4, Gradec, AVSTRIJA | 46°08'N/14°34'E 47°05'N/15°26'E | M. Debelič S. Gierer | (85 dni/125 km) |

Nadaljevanje dodatka 1 / Continuation of Appendix 1

| | | | | | | |
|-----------------------|-----------|-------------------------|---|------------------------------------|---------------------------|------------------|
| LJUBLJANA KT 72082 | ♀ 2Y v | 8.3.2013 9.4.2013 | Langusova 20, Ljubljana, SLOVENIJA Gwozdzice, Krapkowice, POLJSKA | 46°02'N/14°30'E 50°30'N/17°55'E | S. Kos A. Nhaliniak | (32 dni/557 km) |
| LJUBLJANA AZ 51839 | ♂ 1Y x | 10.10.2012 10.4.2013 | Bilje, Nova Gorica, SLOVENIJA Les Brugeres, Corrèze, Limousin, FRANCIJA | 45°56'N/13°39'E 45°15'N/01°21'E | M. Keber D. Etienne | (182 dni/959 km) |
| LJUBLJANA AZ 18926 | ♀ 2Y x | 5.3.2013 13.4.2013 | Slovenska Bistrica, SLOVENIJA Podkowa Lesna, Mazowieckie, POLJSKA | 46°23'N/15°33'E 52°07'N/20°42'E | I. Vreš M. Tadeusz | (39 dni/738 km) |
| LJUBLJANA AZ 75283 | ♀ 1Y x | 21.11.2012 14.4.2013 | Domžale, Ljubljana, SLOVENIJA Lafnitz, Vzhodna Štajerska, Hartberg, AVSTRIJA | 46°08'N/14°34'E 47°22'N/16°01'E | M. Debelič M. Schuller | (144 dni/176 km) |
| LJUBLJANA KS 62619 | ♂ 2Y x | 5.3.2013 22.4.2013 | Velenik, Slovenska Bistrica, SLOVENIJA Dorfsgasse 17, Bad Erlach, AVSTRIJA | 46°23'N/15°33'E 47°43'N/16°12'E | I. Vreš F. Hiesh | (46 dni/156 km) |
| GDANSK K7L 0038 | ♀ 2Y v | 13.4.2013 29.10.2013 | Žywocice, Krapkowice, Opolskie, POLJSKA Slovenska vas, Mirna, SLOVENIJA | 50°27'N/17°57'E 45°58'N/15°04'E | J. Siekiera I. Lipar | (199 dni/542 km) |

Najdbe čižkov so številne, predvsem v tistih letih, ko obiskujejo krmilnice. Na osnovi obročanja smo ugotovili, da k nam priletijo čižki iz Skandinavije, Rusije in baltskih držav. Izjemna je tudi najdba čižka, pred leti obročanega v Sloveniji in kasneje najdenega v Gruziji. Velikokrat od nas čižki letijo še naprej proti jugozahodni Evropi in tako so znane najdbe od Francije prek Iberskega polotoka do Maroka.

Trstni strnad Emberiza schoeniclus

| | | | | | | |
|----------------------|-----------|-------------------------|---|------------------------------------|----------------------------|-------------------|
| SLOVAKIA S 288469 | ♂ 1Y v | 2.11.2012 17.11.2013 | Kos, Prievidza, SLOVAŠKA Bičje, Grosuplje, SLOVENIJA | 48°44'N/18°34'E 45°57'N/14°40'E | V. Slobodnik T. Mihelič | (380 dni/426 km) |
| OZZANO LM 24418 | ♂ 2Y v | 16.1.2011 17.11.2013 | C. Na Mombello, Briosco, Milano, ITALIJA Bizovik, Ljubljana, SLOVENIJA | 45°43'N/09°14'E 46°03'N/14°35'E | M. Porro D. Pogačar | (1036 dni/415 km) |

DODATEK 2 / APPENDIX 2

Zanimive lokalne najdbe v letu 2013

Interesting local finds in 2013

Legenda / Legend:

| | | | |
|------|--|----|--|
| AD | odrasla ptica / adult | 1Y | prvoletna ptica / first year |
| JUV | mlada ptica / juvenile | 2Y | drugoletna ptica / second year |
| PULL | ptica obročana v gnezdu ali begavec ali nedorasel mladič zunaj gnezda/ nestling (pullus) | v | kontrolna najdba / control recovery |
| | | o | obroček prebran z daljnogledom ali teleskopom / read by binoculars or telescope |
| | | + | ustreljen ali ubit / shot or killed |
| | | x | ptica najdena mrtva / found dead |

Starostno zanimive lokalne najdbe / Age-interesting local finds

Labod grbec *Cygnus olor*

| | | | | |
|-----------|------|-----------|--------------------------|------------------------|
| LJUBLJANA | ♀ AD | 24.4.2008 | Verd, Vrhniška dolina | P. Grošelj |
| LG 53 | o | 6.1.2013 | Koseški bajer, Ljubljana | P. Štirn (1718 dni) |

Bela štoklja *Ciconia ciconia*

| | | | | |
|-----------|------|-----------|-------------------------------|-------------------------|
| LJUBLJANA | PULL | 2.7.2002 | Boršt, Bela krajina | A. Hudoklin |
| Z 239 | o | 22.8.2013 | Tenetiše, Golnik, Kranj | T. Trebar (4069 dni) |
| LJUBLJANA | PULL | 5.7.2006 | Dolenja Stara vas, Šentjernej | A. Hudoklin |
| Z 625 | x | 29.7.2013 | Cesta Medvode–Meja, Kranj | B. Slavec (2581 dni) |
| LJUBLJANA | PULL | 29.6.2005 | Dolnji Lakoš, Prekmurje | F. Bračko |
| Z 531 | o | 21.6.2013 | Dolnja Bistrica, Prekmurje | F. Bračko (2914 dni) |
| LJUBLJANA | PULL | 3.7.2007 | Murski Petrovci 24, Prekmurje | F. Bračko |
| Z 654 | o | 21.6.2013 | Žitkovci, Prekmurje | F. Bračko (2180 dni) |

Beločeli deževnik *Charadrius alexandrinus*

| | | | | |
|-----------|------|----------|------------------------------|--------------------------|
| LJUBLJANA | ♀ AD | 3.4.2010 | Sečoveljske soline, Portorož | B. Koren |
| CL 5350 | o | 5.6.2013 | Sečoveljske soline, Portorož | I. Škornik (1159 dni) |

Kukavica *Cuculus canorus*

| | | | | |
|-----------|------|-----------|-------------------------------------|-------------------------|
| LJUBLJANA | ♂ AD | 22.5.2011 | Kozlarjeva gošča, Ljubljansko barje | D. Šere |
| T 28160 | v | 28.4.2013 | Hauptmance, Ljubljansko barje | J. Bricelj (707 dni) |

Vijeglavka *Jynx torquilla*

| | | | | |
|-----------|----|-----------|----------------------------------|---------------------------|
| LJUBLJANA | AD | 1.8.2010 | Vnanje Gorice, Ljubljansko barje | R. Tekavčič |
| CL 11151 | v | 20.7.2013 | Vnanje Gorice, Ljubljansko barje | R. Tekavčič (1084 dni) |

Veliki detel *Dendrocopos major*

| | | | | |
|-----------|------|-----------|----------------------|---------------------------|
| LJUBLJANA | ♀ AD | 18.1.2009 | Brezovica, Ljubljana | R. Tekavčič |
| E 20085 | v | 8.2.2013 | Brezovica, Ljubljana | R. Tekavčič (1482 dni) |

Veliki srakoper *Lanius excubitor*

| | | | | |
|-----------|---|------------|-------------------------------|-------------------------|
| LJUBLJANA | o | 22.10.2011 | Hauptmance, Ljubljansko barje | J. Bricelj |
| E 33063 | o | 28.11.2013 | Hauptmance, Ljubljansko barje | D. Fekonja (768 dni) |

Planinska kavka *Pyrrhocorax graculus*

| | | | | |
|-----------|----|------------|---------------------|-------------------------|
| LJUBLJANA | 1Y | 30.12.2006 | Ambrož pod Krvavcem | D. Dimnik |
| 27429 | v | 15.3.2013 | Ambrož pod Krvavcem | D. Dimnik (2267 dni) |

Nadaljevanje dodatka 2 / Continuation of Appendix 2

Siva vrana *Corvus cornix*

| | | | | | |
|--------------------|---|------------------------|---|-----------------------|------------|
| LJUBLJANA 25596 | + | 1.12.2008 15.1.2013 | Vrhnika, Ljubljansko barje Ledine nad Idrijo | P. Štirn J. Dolenc | (1506 dni) |
|--------------------|---|------------------------|---|-----------------------|------------|

Močvirska sinica *Poecile palustris*

| | | | | | |
|-----------------------|---|------------------------|--|----------------------|------------|
| LJUBLJANA KP 71623 | v | 4.11.2006 25.1.2013 | Vrhnika, Ljubljansko barje Vrhnika, Ljubljansko barje | P. Štirn P. Štirn | (2274 dni) |
|-----------------------|---|------------------------|--|----------------------|------------|

Menišček *Periparus ater*

| | | | | | |
|-----------------------|---------|------------------------|--|------------------------|------------|
| LJUBLJANA AR 73709 | AD v | 18.3.2008 30.3.2013 | Ambrož pod Krvavcem Ambrož pod Krvavcem | D. Dimnik D. Dimnik | (1796 dni) |
|-----------------------|---------|------------------------|--|------------------------|------------|

Gorska sinica *Poecile montanus*

| | | | | | |
|-----------------------|---------|------------------------|--|------------------------|------------|
| LJUBLJANA AR 73605 | 1Y v | 18.8.2007 16.2.2013 | Ambrož pod Krvavcem Ambrož pod Krvavcem | D. Dimnik D. Dimnik | (2009 dni) |
|-----------------------|---------|------------------------|--|------------------------|------------|

Plavček *Cyanistes caeruleus*

| | | | | | |
|-----------------------|-----------|-------------------------|--|------------------------|------------|
| LJUBLJANA AR 91340 | ♂ 1Y v | 15.12.2007 10.2.2013 | Sp. Radvanje, Maribor Sp. Radvanje, Maribor | F. Bračko F. Bračko | (1884 dni) |
|-----------------------|-----------|-------------------------|--|------------------------|------------|

Velika sinica *Parus major*

| | | | | | |
|-----------------------|-----------|-------------------------|--|------------------|------------|
| LJUBLJANA AR 78657 | ♂ AD v | 16.10.2007 29.5.2013 | Langusova, Ljubljana Vič Langusova, Ljubljana Vič | S. Kos S. Kos | (2052 dni) |
|-----------------------|-----------|-------------------------|--|------------------|------------|

Dolgorepkica *Aegithalos caudatus*

| | | | | | |
|-----------------------|---|-------------------------|--|-------------------|------------|
| LJUBLJANA KS 24072 | v | 20.12.2009 16.2.2013 | Golovec, Rudnik, Ljubljana Golovec, Rudnik, Ljubljana | S. Kos D. Šere | (1154 dni) |
|-----------------------|---|-------------------------|--|-------------------|------------|

Vrbji kovaček *Phylloscopus collybita*

| | | | | | |
|-----------------------|---------|------------------------|----------------------------------|------------------------|------------|
| LJUBLJANA KR 66893 | 1Y v | 17.7.2009 27.7.2013 | Verd, Vrhniška Verd, Vrhniška | P. Grošelj P. Štirn | (1471 dni) |
|-----------------------|---------|------------------------|----------------------------------|------------------------|------------|

Rakar *Acrocephalus arundinaceus*

| | | | | | |
|-----------------------|---------|-----------------------|--|--------------------------|-----------|
| LJUBLJANA CL 13484 | 1Y v | 21.9.2010 3.5.2013 | Škocjanski zatok, Koper Škocjanski zatok, Koper | I. Brajnik I. Brajnik | (955 dni) |
|-----------------------|---------|-----------------------|--|--------------------------|-----------|

Močvirska trstnica *Acrocephalus palustris*

| | | | | | |
|-----------------------|---------|------------------------|------------------------|--------------------|------------|
| LJUBLJANA KR 50310 | AD v | 27.5.2008 13.6.2013 | Pragersko Pragersko | I. Vreš I. Vreš | (1843 dni) |
|-----------------------|---------|------------------------|------------------------|--------------------|------------|

Črnoglavka *Sylvia atricapilla*

| | | | | | |
|-----------------------|-----------|-----------------------|--|--------------------------|------------|
| LJUBLJANA AM 64499 | ♂ 1Y v | 5.9.2004 20.7.2013 | Dolenje Jezero, Cerknica Dolenje Jezero, Cerknica | B. Lapanja B. Lapanja | (3240 dni) |
|-----------------------|-----------|-----------------------|--|--------------------------|------------|

Rjava penica *Sylvia communis*

| | | | | | |
|-----------------------|---------|-----------------------|--|------------------------|------------|
| LJUBLJANA AS 92364 | 2Y v | 7.5.2010 14.4.2013 | Sestrže, Pragersko Sestrže, Pragersko | F. Bračko F. Bračko | (1073 dni) |
|-----------------------|---------|-----------------------|--|------------------------|------------|

Brglez *Sitta europaea*

| | | | | | |
|-----------------------|--------|------------------------|--|------------------------|-----------|
| LJUBLJANA CL 12904 | ♀ v | 22.9.2010 24.3.2013 | Ambrož pod Krvavcem Ambrož pod Krvavcem | D. Dimnik D. Dimnik | (914 dni) |
|-----------------------|--------|------------------------|--|------------------------|-----------|

Nadaljevanje dodatka 2 / Continuation of Appendix 2

Kos *Turdus merula*

| | | | | | |
|----------------------|-----------|-----------------------|--|--------------------|------------|
| LJUBLJANA E 16246 | ♂ AD v | 8.4.2006 14.4.2013 | Pragersko Spodnja Polskava, Pragersko | I. Vreš I. Vreš | (2563 dñi) |
|----------------------|-----------|-----------------------|--|--------------------|------------|

Cikovt *Turdus philomelos*

| | | | | | |
|----------------------|---------|-------------------------|--|--------------------|-----------|
| LJUBLJANA E 30854 | 1Y v | 15.10.2011 15.8.2013 | Kozlarjeva gošča, Ljubljansko barje Kozlarjeva gošča, Ljubljansko barje | D. Šere D. Šere | (670 dñi) |
|----------------------|---------|-------------------------|--|--------------------|-----------|

Taščica *Erithacus rubecula*

| | | | | | |
|-----------------------|---------|------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------|
| LJUBLJANA AT 62783 | 1Y v | 23.7.2010 22.3.2013 | Požeg, Pragersko Ješenca, Rače | I. Vreš I. Vreš | (973 dñi) |
|-----------------------|---------|------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------|

Veliki slavec *Luscinia luscinia*

| | | | | | |
|-----------------------|---------|------------------------|------------------------|--------------------|------------|
| LJUBLJANA AT 63845 | AD v | 17.8.2010 16.8.2013 | Pragersko Pragersko | I. Vreš I. Vreš | (1095 dñi) |
|-----------------------|---------|------------------------|------------------------|--------------------|------------|

Slavec *Luscinia megarhynchos*

| | | | | | |
|-----------------------|----------|-----------------------|--|--------------------------|-----------|
| LJUBLJANA AT 50507 | JUV v | 4.8.2010 22.4.2013 | Škocjanski zatok, Koper Škocjanski zatok, Koper | I. Brajnik I. Brajnik | (992 dñi) |
|-----------------------|----------|-----------------------|--|--------------------------|-----------|

Planinska pevka *Prunella collaris*

| | | | | | |
|--------------------|---|------------------------|--|------------------------|------------|
| LJUBLJANA LX 55 | o | 11.3.2006 17.3.2013 | Kriška planina, Krvavec Ambrož pod Krvavcem | D. Dimnik D. Dimnik | (2563 dñi) |
|--------------------|---|------------------------|--|------------------------|------------|

Siva pevka *Prunella modularis*

| | | | | | |
|-----------------------|---------|------------------------|--|------------------------|------------|
| LJUBLJANA AS 65751 | 2Y v | 15.3.2009 2.11.2013 | Hauptmance, Ljubljansko barje Kozlarjeva gošča, Ljubljansko barje | M. Jankovič D. Šere | (1693 dñi) |
|-----------------------|---------|------------------------|--|------------------------|------------|

Ščinkavec *Fringilla coelebs*

| | | | | | |
|-----------------------|-----------|-------------------------|------------------------------------|--------------------------|------------|
| LJUBLJANA AL 52962 | ♂ 1Y v | 27.10.2003 22.1.2013 | Godovič, Idrija Godovič, Idrija | P. Grošelj P. Grošelj | (3375 dñi) |
|-----------------------|-----------|-------------------------|------------------------------------|--------------------------|------------|

Zelenec *Chloris chloris*

| | | | | | |
|----------------------|-----------|------------------------|--|------------------------|------------|
| LJUBLJANA AS 3213 | ♂ 2Y v | 18.3.2008 16.4.2013 | Kamnje, Šentrupert Slovenska vas, Mirna | J. Gračner I. Lipar | (1855 dñi) |
|----------------------|-----------|------------------------|--|------------------------|------------|

Dlesk *Coccothraustes coccothraustes*

| | | | | | |
|----------------------|--------|------------------------|--|--------------------------|------------|
| LJUBLJANA E 25464 | ♂ v | 25.1.2009 12.4.2013 | Kamnje, Šentrupert Kamnje, Šentrupert | J. Gračner J. Gračner | (1538 dñi) |
|----------------------|--------|------------------------|--|--------------------------|------------|

Lišček *Carduelis carduelis*

| | | | | | |
|----------------------|-----------|------------------------|--------------------------------|--------------------------|------------|
| LJUBLJANA KR 7889 | ♂ AD v | 29.12.2008 1.1.2013 | Pobegi, Koper Pobegi, Koper | I. Brajnik I. Brajnik | (1464 dñi) |
|----------------------|-----------|------------------------|--------------------------------|--------------------------|------------|

Grilček *Serinus serinus*

| | | | | | |
|-----------------------|--------|-----------------------|--|----------------------|------------|
| LJUBLJANA KR 65057 | ♂ v | 4.4.2009 20.4.2013 | Vrhnika, Ljubljansko barje Vrhnika, Ljubljansko barje | P. Štirn P. Štirn | (1477 dñi) |
|-----------------------|--------|-----------------------|--|----------------------|------------|

Čiček *Spinus spinus*

| | | | | | |
|-----------------------|-----------|-----------------------|---|-----------------------|------------|
| LJUBLJANA AT 12040 | ♀ AD v | 9.11.2009 8.2.2013 | Trnovo, Ljubljana Puhtjeva, Vič, Ljubljana | A. Trontelj S. Kos | (1187 dñi) |
|-----------------------|-----------|-----------------------|---|-----------------------|------------|

Nadaljevanje dodatka 2 / Continuation of Appendix 2

Zanimive lokalne najdbe glede na razdalje / Distance-interesting local finds

Labod grbec *Cygnus olor*

| | | | | | |
|---------------------|-----------|-----------------------|--|-----------------------|---------|
| LJUBLJANA LG 630 | ♂ AD o | 4.3.2013 16.3.2013 | Koseški bajer, Ljubljana Blejsko jezero, Bled | P. Štirn S. Siegel | (44 km) |
|---------------------|-----------|-----------------------|--|-----------------------|---------|

Bela štoklja *Ciconia ciconia*

| | | | | | |
|--------------------|-----------|-----------------------|--|--------------------------|----------|
| LJUBLJANA Z 239 | PULL o | 2.7.2002 22.8.2013 | Boršt, Bela krajina Tenetiše, Golnik, Kranj | A. Hudoklin T. Trebar | (106 km) |
| LJUBLJANA Z 625 | PULL x | 5.7.2006 29.7.2013 | Dolenja Stara vas, Šentjernej Cesta Medvode–Meja, Kranj | A. Hudoklin B. Slavec | (83 km) |

Kozača *Strix uralensis*

| | | | | | |
|--------------------|-----------|------------------------|----------------------------|-------------------|----------|
| LJUBLJANA 17379 | PULL x | 19.6.2012 19.3.2013 | Jelovica Brežice, Krško | A. Vrezec Azil | (122 km) |
|--------------------|-----------|------------------------|----------------------------|-------------------|----------|

Zanimiva je lokalna najdba ptice, ki je bila leta 2012 obročana kot mladič na Jelovici, 19. 3. 2013 pa kot drugoletna onemogla najdena pri Brežicah in prinesena v Zatočišče za prosto živeče živalske vrste Golob d.o.o. v Muto, kjer je kasneje poginila. Kadaver je shranjen v zbirki Prirodoslovnega muzeja Slovenije. Razdalja med mestom obročanja in mestom najdbe je 122 km, kar je najdaljša pri nas ugotovljena razdalja za kozačo. Na Finskem je najdaljša znana razdalja 402 km, medtem ko ocenjena povprečna razdalja gnezditvene disperzije znaša zgolj 36 km (SAUROLA 2007).

Siva vrana *Corvus corone cornix*

| | | | | | |
|--------------------|---|------------------------|------------------------------|-----------------------|---------|
| LJUBLJANA 25596 | + | 1.12.2008 15.1.2013 | Vrhnika Ledine nad Idrijo | P. Štirn J. Dolenc | (10 km) |
|--------------------|---|------------------------|------------------------------|-----------------------|---------|

Plavček *Cyanistes caeruleus*

| | | | | | |
|-----------------------|-----------|------------------------|----------------------------|------------------------|---------|
| LJUBLJANA AZ 64877 | ♂ AD v | 10.11.2012 9.2.2013 | Godovič, Idrija Vrhnika | P. Grošelj P. Štirn | (15 km) |
|-----------------------|-----------|------------------------|----------------------------|------------------------|---------|

Velika sinica *Parus major*

| | | | | | |
|-----------------------|-----------|-------------------------|--|-----------------------|---------|
| LJUBLJANA AZ 64862 | ♀ AD v | 10.11.2012 28.2.2013 | Godovič, Idrija Golovec, Rudnik, Lubljana | P. Grošelj D. Šere | (35 km) |
|-----------------------|-----------|-------------------------|--|-----------------------|---------|

Črnoglavka *Sylvia atricapilla*

| | | | | | |
|-----------------------|-----------|-----------------------|---|---------------------------|---------|
| LJUBLJANA AT 36658 | ♂ 1Y v | 12.9.2010 4.4.2013 | Vnanje Gorice, Ljubljansko barje Godovič, Idrija | R. Tekavčič P. Grošelj | (33 km) |
|-----------------------|-----------|-----------------------|---|---------------------------|---------|

| | | | | | |
|-----------------------|-----------|-----------------------|---|-------------------------|---------|
| LJUBLJANA AT 48402 | ♂ AD x | 31.7.2011 6.4.2013 | Dolenje Jezero, Cerknica Novo Polje, Ljubljana | B. Lapajna L. Vražič | (36 km) |
|-----------------------|-----------|-----------------------|---|-------------------------|---------|

Srpčna trstnica *Acrocephalus scirpaceus*

| | | | | | |
|-----------------------|---------|------------------------|--------------------------------------|--------------------------|---------|
| LJUBLJANA KS 54478 | 1Y v | 15.9.2010 28.7.2013 | Zalošče, Ajdovščina Verd, Vrhnika | D. Fekonja B. Lapajna | (45 km) |
|-----------------------|---------|------------------------|--------------------------------------|--------------------------|---------|

| | | | | | |
|-----------------------|---------|------------------------|---|------------------------|---------|
| LJUBLJANA KT 13805 | 1Y v | 17.8.2013 23.8.2013 | Stojbe, Sečoveljske soline Kozlarjeva gošča, Ljubljansko barje | R. Tekavčič D. Šere | (92 km) |
|-----------------------|---------|------------------------|---|------------------------|---------|

Rakar *Acrocephalus arundinaceus*

| | | | | | |
|---------------------|-----------|------------------------|---|----------------------|---------|
| LJUBLJANA X 1435 | PULL v | 16.6.2013 25.7.2013 | Draga, Ig, Ljubljansko barje Verd, Vrhnika | I. Božič P. Štirn | (18 km) |
|---------------------|-----------|------------------------|---|----------------------|---------|

Nadaljevanje dodatka 2 / Continuation of Appendix 2

| | | | | |
|-----------------------|-----------|------------------------|--|---------------------|
| LJUBLJANA CL 16544 | PULL v | 16.6.2013 2.8.2013 | Draga, Ig, Ljubljansko barje Retje, Sudanka, Cerkniško jezero | I. Božič D. Šere |
| LJUBLJANA CL 16542 | PULL v | 16.6.2013 18.8.2013 | Draga, Ig, Ljubljansko barje Parte, Ig, Ljubljansko barje | I. Božič S. Kos |

Siva pevka *Prunella modularis*

| | | | | |
|----------------------|---------|--------------------------|---|----------------------------|
| LJUBLJANA AZ 8032 | 1Y v | 25.10.2012 15.10.2013 | Sava, Jarše, Ljubljana Godovič, Idrija | D. Petkovšek P. Grošelj |
|----------------------|---------|--------------------------|---|----------------------------|

Poljski vrabec *Passer montanus*

| | | | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|--|---------------------------|
| LJUBLJANA AT 39273 | 1Y v | 14.8.2011 14.10.2013 | Stojbe, Sečoveljske soline Log, Brezovica | R. Tekavčič D. Fekonja |
|-----------------------|---------|-------------------------|--|---------------------------|

Dlesk *Coccothraustes coccothraustes*

| | | | | |
|-----------------------|-------------------------|------------------------|--|--------------------------|
| LJUBLJANA CL 14317 | ♂ v | 20.1.2013 22.2.2013 | Šebrelje, Cerkno Kamnje, Šentrupert | B. Lapajna J. Gračner |
| LJUBLJANA E 35366 | ♂ najden na tleh živ | 27.4.2013 30.7.2013 | Vrhnik, Ljubljansko barje Rateče, Škofja Loka | P. Štirn M. Blažič |

Zelenec *Chloris chloris*

| | | | | |
|-----------------------|-----------|------------------------|---|------------------------|
| LJUBLJANA AZ 25662 | ♂ 1Y v | 25.12.2012 1.5.2013 | Šebrelje, Cerkno Vrhnik, Ljubljansko barje | B. Lapajna P. Štirn |
|-----------------------|-----------|------------------------|---|------------------------|

Trstni strnad *Emberiza schoeniclus*

| | | | | |
|-----------------------|-----------|------------------------|---|----------------------|
| LJUBLJANA AV 56155 | ♀ 1Y v | 24.9.2011 15.5.2013 | Iški morost, Ig, Ljubljansko barje Zadnji kraj, Cerkniško jezero | J. Figelj D. Šere |
|-----------------------|-----------|------------------------|---|----------------------|

Zanimive lokalne najdbe glede na spremembo mase ptice / Local finds interesting due to birds' mass change

Bičja trstnica *Acrocephalus schoenobaenus*

| | | | | | |
|-----------------------|---------|------------------|------------------------|--|--------------------------|
| LJUBLJANA KT 855 | 1Y v | 10,6 g 18,0 g | 7.9.2013 20.9.2013 | Log, Brezovica, Ljubljansko barje Log, Brezovica, Ljubljansko barje | D. Fekonja D. Fekonja |
| LJUBLJANA KS 77909 | AD v | 12,5 g 18,8 g | 27.7.2013 18.8.2013 | Retje, Sudanka, Cerkniško jezero Retje, Sudanka, Cerkniško jezero | D. Šere D. Šere |

Srpična trstnica *Acrocephalus scirpaceus*

| | | | | | |
|-----------------------|---------|------------------|--------------------------|--|------------------------|
| LJUBLJANA KS 99743 | 1Y v | 11,5 g 16,1 g | 23.10.2013 31.10.2013 | Kozlarjeva gošča, Ljubljansko barje Kozlarjeva gošča, Ljubljansko barje | D. Šere D. Šere |
| LJUBLJANA KT 13805 | 1Y v | 11,2 g 11,7 g | 17.8.2013 23.8.2013 | Stojbe, Sečoveljske soline Kozlarjeva gošča, Ljubljansko barje | R. Tekavčič D. Šere |

Močvirška trstnica *Acrocephalus palustris*

| | | | | | |
|-----------------------|---------|------------------|------------------------|--|--------------------|
| LJUBLJANA KS 99622 | 1Y v | 10,9 g 20,0 g | 22.9.2013 8.10.2013 | Kozlarjeva gošča, Ljubljansko barje Kozlarjeva gošča, Ljubljansko barje | D. Šere D. Šere |
|-----------------------|---------|------------------|------------------------|--|--------------------|

Nadaljevanje dodatka 2 / Continuation of Appendix 2

Fenološko zanimive lokalne najdbe / Phenologically interesting local finds

Rdečeglavi kraljiček *Regulus ignicapilla*

| | | | | |
|-----------|-----|-----------|-------------------------|------------|
| LJUBLJANA | ♀1Y | 9.11.2012 | Škocjanski zatok, Koper | I. Brajnik |
| KS 60993 | v | 12.3.2013 | Škocjanski zatok, Koper | I. Brajnik |

Redka najdba rdečeglavega kraljička v Škocjanskem zatoku, ki dopušča možnost, da je omenjeni kraljiček tam tudi prezimoval.